

Codice A1401A

D.D. 21 settembre 2015, n. 613

**Aggiornamento dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari.**

Visto il DPCM 10 febbraio 1984 recante indirizzo e coordinamento dell'attività amministrativa delle Regioni in materia di requisiti minimi di strutturazione, di dotazione strumentale e di qualificazione funzionale del personale dei presidi che erogano prestazioni diagnostiche di laboratorio;

Visto il Decreto Legislativo 2 marzo 2007, n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2004/9/CE e 2004/10/CE, concernenti l'ispezione e la verifica della buona pratica di laboratorio (BPL) e il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative relative all'applicazione dei principi di buona pratica di laboratorio e al controllo della loro applicazione per le prove sulle sostanze chimiche";

Vista la normativa comunitaria con la quale l'Unione Europea ha stabilito le regole in materia di igiene dei prodotti alimentari;

Visto l'Accordo sancito, ai sensi dell'articolo 40, comma 3 della legge 07 luglio 2009 n. 88, tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome sul documento relativo alle "Modalità operative di iscrizione, aggiornamento, cancellazione dagli elenchi regionali di laboratori e modalità per l'effettuazione di verifiche ispettive uniformi per la valutazione della conformità dei laboratori" – Rep. Atti n. 78/CSR dell'8 luglio 2010;

Considerato che con Deliberazione n. 13-1522 del 18 febbraio 2011, la Giunta Regionale ha recepito il suddetto Accordo ed ha demandato alla Direzione Sanità, Settore Prevenzione e Veterinaria, l'iscrizione in tale elenco dei laboratori che risultano in possesso dei requisiti minimi indicati dall'art. 2, comma 1 dell'Accordo stesso;

Considerato altresì che, in attuazione del suddetto Accordo, l'elenco regionale dei laboratori deve essere aggiornato e pubblicato con cadenza annuale ed inviato in copia al Ministero della Salute, per la pubblicazione dell'elenco nazionale sul sito del medesimo Ministero;

Tutto ciò premesso,

**IL DIRIGENTE**

Visto il D. Lgs. n. 165/2001;

vista la l.r. n. 23/2008;

visto l'Accordo S/R dell'8 luglio 2010;

vista la D.G.R. n. 13 – 1522 del 18/02/2011

*determina*

- di aggiornare l'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le imprese alimentari così come definiti dall'art. 1 dell'Accordo Stato/ Regioni n. 78/CSR del 08/07/2010;
- di sostituire gli allegati 1 e 2 di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 689 del 13/09/2011 con gli allegati 1 e 2 contenenti l'elenco dei laboratori e delle relative prove che costituiscono parte integrale e sostanziale del presente atto;
- di inviare copia del presente provvedimento al Ministero della Salute per la pubblicazione dell'elenco nazionale sul sito del medesimo Ministero;

La presente determinazione sarà pubblicata sul bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 L.R. n. 22 del 12/10/2010.

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE**  
**Gianfranco CORGIAT LOIA**

Allegato

**REGIONE PIEMONTE**  
**ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI DI ANALISI CHE EFFETTUANO PROVE ANALITICHE RELATIVE**  
**ALL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI - AGGIORNATO AL 08/09/2015**

ID	LABORATORIO	INDIRIZZO	COMUNE	PROV_	N° ACCRED. SINAL	N°PROVE ACCRED	DATA ULTIMA REVISIONE
001	TSI SRL TECNOLOGIE E SERVIZI PER LE IMPRESE	STRADA CASCINA PIOVERA	STAZZANO	AL	540	53	21/07/2015
002	MONDECO SRL	LOCALITÀ CATENA ROSSA, 4/D	PIOBESI D'ALBA	CN	354	61	19/03/2015
003	COMIE SRL	VIA TAULE' 15	SIZZANO	NO	346	127	23/07/2014
004	PROTEZIONE AMBIENTALE SRL	VIA DELL'AUTOMOBILE, 6/8 - Z.I. D3	ALESSANDRIA	AL	381	100	20/04/2015
005	AGRILAB SRL	REG. MADONNA DEI PRATI 318	CENTALLO	CN	301	27	19/07/2012
007	GEM CHIMICA SRL	VIA MAESTRI DEL LAVORO 25	BUSCA	CN	674	48	14/11/2014
009	BIOQUALITA' DI ICARDI LAURA	CORSO ASTI 27	GUARENE	CN	603	56	13/11/2014
010	C.Q.A. SNC CONTROLLO QUALITA' ALIMENTI	CORSO SANT'IGNAZIO 18	SANTHIA'	VC	709	8	17/10/2014
011	THEOLAB SPA	CORSO EUROPA 600/A	VOLPIANO	TO	94	306	22/05/2015
012	M.B.T. SRL MOLECULAR BIOTECHNOLOGY	VIA BOVIO 6	NOVARA	NO	700	17	27/05/2015
013	EURO QUALITY SYSTEMS SRL	VIA NEGRI 2F-4	NOVARA	NO	602	38	12/03/2015
014	EUROFINS CHEMICAL CONTROL SRL	VIA CELDIT 2 - MADONNA DELL'OLMO	CUNEO	CN	490	171	08/07/2015
015	IDROGEOLAB SRL	VIA SANTI 29	ALESSANDRIA	AL	431	70	18/09/2014
016	MARINI SRL	VIA VITTIME DEL VAJONT, 18	MONCALIERI	TO	198	174	09/03/2015
017	R.C.B. srl RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE	VIA SANTHIA' 94	TORINO	TO	267	14	18/02/2015
018	STUDIO ARCLAB SRL	STRADA COM. DI NONE 44	BEINASCO	TO	412	26	27/07/2015
019	LABORATORI ANALYSIS SRL	VIA FRANCESCO GIACOMO BONA 7	PINEROLO	TO	607	29	11/05/2015
020	CENTRO LATTE ARAP	VIA LIVORNO 60	TORINO	TO	494	47	22/05/2015
022	L.A.V.srl	STRADA CARIGNANO 58/14	MONCALIERI	TO	513	78	18/06/2015
024	FLORAMO CORPORATION SRL	VIA LIME 4	ROCCA DE' BALDI	CN	833.	15	13/02/2015
025	LABORATORIO CHIMICO CAMERA COMMERCIO TORINO	VIA VENTIMIGLIA 165	TORINO	TO	64	79	13/02/2014
026	CADIR LAB SRL	STRADA ALESSANDRIA 13	QUARGNENTO	AL	221	09	29/05/2015
027	LA.ECO.VET.SRL	VIA S. FRANCESCO DI SALES 6	CARMAGNOLA	TO	251	104	20/04/2015
028	C.D.V. LOREN SRL	VIA THAON DE REVEL 3	VERCELLI	VC	637	22	24/09/2014
029	BILAB SRL	VIA PORINI 1/B	GUARENE	CN	483	21	22/05/2015

Allegato 1

031	ALCHIM SAS	VIA ROMA 26	CHIERI	TO	1484	57	13/11/2014
032	ITA ISTITUTO TECNOLOGIE AVANZATE SRL	STRADA COMUNALE SAVONESA 9	RIVALTASCRIVI A TORTONA	AL	631	61	27/07/2015
033	ITECON SRL	VIA M. TACCA 5	NIZZA MONFERRATO	AT	819	5	19/06/2012
034	BIOS LABORATORI SRL	VIA DANTE ALIGHIERI 20	NOVARA	NO	596	33	16/07/2015
036	L.A.R.A. SRL	VIA DEGLI ARTIGIANI 7	NICHELINO	TO	185	68	23/07/2014
037	ECOANALITICA SRL	VIA 1° MAGGIO 1/A	ORBASSANO	TO	610	74	22/07/2015
039	COSMOLAB SRL	CORSO REPUBBLICA 34	TORTONA	AL	652	19	14/04/2015
040	AGENZIA DELLE DOGANE LABORATORIO CHIMICO	CORSO SEBASTOPOLI 3	TORINO	TO	484	35	20/05/2015
044	BIOLEADER SRL	CORSO EMILIA 6/A	TORINO	TO	685	32	23/07/2014
045	ASSOCIAZIONE PROVINCIALE ALLEVATORI, LABORATORIO ANALISI, SERVIZI ATTIVITÀ SPECIALI	Via TORRE ROA 13	MADONNA DELL'OLMO	CN	727	42	20/04/2015
047	NEOSIS s.r.l.	VIA JUGLARIS, 16/4	MONCALIERI	TO	729	147	02/04/2014
048	BIOGEST S.R.L.	VIA DELL'AGRICOLTURA	NOVI LIGURE	TO	1479	22	18/06/2015
050	VEGETAL PROGRESS RICERCA srl	VIA CIRCONVALLAZIONE 97	CASELLE TORINESE	TO	532	7	01/07/2015
052	FENICE SpA	VIA ACQUI 86	RIVOLI	TO	188	101	19/06/2014
053	BIOLAB RESEARCH SRL	VIA MATTEI 3	NOVARA	NO	669	17	29/04/2014
054	NUOVI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.	VIA KENNEDY 10	ROBASSOMERO	TO	809	108	13/11/2014
055	CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA	VIA CHAVEZ 16 FRAZIONE BISATE	CREVOLADOSS OLA	VB	1243	9	13/11/2013
056	MEDILABOR SC	VIA CUNEO 17	CAVALLERMAG GIORE	CN	1270	13	17/02/2015
057	TECNO PIEMONTE SPA	VIA VALSESIA 20	LENTA	VC	1254	11	13/11/2014
058	IDRO3000 SRL	VIA TERRACINI 10	TROFARELLO	TO	1137	11	18/09/2014
059	CRAB – MEDICINA AMBIENTE SRL	VIA TORINO, 54	BIELLA	BI	1418	4	18/12/2013
060	CHIONO DEL VELIERO S.A.S.	VIA FORNO 4/TER	RIVARA	TO	1380	14	29/01/2015
061	AMIAT S.P.A.	VIA GERMAGNANO 50	TORINO	TO	597	32	02/02/2015
062	ITIS ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE Q.SELLA	CORSO G. PELLA 4	BIELLA	BI	1395	13	18/06/2015
063	ARCHIM STUDIO S.R.L.	VIA VITTORIO VENETO 24/26	PEVERAGNO	CN	IN CORSO DI RIACCREDITAMEN TO	12	
064	E.L.A. ECOLOGIA LAVORO AMBIENTE srl	STRADA TOASSO, 4	ASTI	AT	1473	11	18/09/2014
065	MARINI SRL	VIA CUNEO 38	MORETTA	CN	IN CORSO DI RIACCREDITAMEN TO	8	
066	SINERGO SOC. COOP.	VIALE UMBERTO I° 1	NIZZA M.TO	AT	326	37	16/07/2015

## REGIONE PIEMONTE

**ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI DI ANALISI CHE EFFETTUANO PROVE ANALITICHE RELATIVE ALL'AUTOCONTROLLO  
PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI  
AGGIORNATO AL 08/09/2015**

<b>Numero progressivo</b>	<b>1</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>TSI SRL Tecnologie e Servizi per le imprese</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>STRADA CASCINA PIOVERA STAZZANO AL</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 53- REVISIONE DEL 21/07/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO N.</b>	<b>0540</b>	<b>Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano	Arsenico (1-10 microgrammi/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003
Acque destinate al consumo umano	Mercurio (1-10 microgrammi/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013
Acque destinate al consumo umano	Selenio (1-30 microgrammi/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 297 Met ISS DAA 016
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Alluminio (10-40 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Anioni: Cloruro, Nitrato, Solfato, Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Bario (10-40 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3090 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Berillio (1-4 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3100 A Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Cadmio (1-4 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Cationi: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio (Calcio: 1-50 microgrammi/L, Potassio e sodio: 0,1-30 microgrammi/L, Magnesio: 0,1-50 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Cobalto (4-10 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3140 A Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al	Cromo (5-20 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003

Allegato 2

consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.		
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Ferro (0,2-2 mg/L 10-40 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Manganese (4-10 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Nichel (5-20 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Piombo (5-40 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Rame (0,1-1 mg/L )	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Stagno (20-50 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Vanadio (10-40 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3310 A Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Zinco (0,05-0,5 mg/L )	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque destinate o da destinarsi al consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	pH (da 4 a 10 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque di scarico	Solidi disciolti totali	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Acque di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico	Conta Batteri coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico	Conta Escherichia coli.	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Acque per uso potabile, acque	Conta microbica a 37°C e a 22°C	ISO 6222:1999

Allegato 2

sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico		
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico	Ricerca Salmonella spp.	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Ambienti di lavoro	Livello di esposizione personale al rumore	DLgs. 81 del 09/04/08 GU n°. 101 del 30/04/08 + UNI 9432: 2011
Carcasse (bovini, suini, ovini, caprini ed equini) nei macelli	Conta Enterobatteri	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004
Carcasse (bovini, suini, ovini, caprini ed equini) nei macelli	Conta dei Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Carcasse (bovini, suini, ovini, caprini ed equini) nei macelli	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579: 2008 escluso p.to 9.5.6
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Coliformi totali a 30°C	ISO 4832:2006
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Enterobatteri	ISO 21528-2:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta dei Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579: 2008 escluso p.to 9.5.6
Superfici, utensili e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti ed impianti connessi all'industria alimentare	Conta Coliformi totali	ISO 18593: 2004 + ISO 4832: 2006
Superfici, utensili e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti ed impianti connessi all'industria alimentare	Conta Enterobatteri	ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2: 2004
Superfici, utensili e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti ed impianti connessi all'industria alimentare	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593: 2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici, utensili e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti ed impianti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6888-1: 2004

connessi all'industria alimentare		
Superfici,utensili e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti ed impianti connessi all'industria alimentare	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013
Superfici,utensili e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti ed impianti connessi all'industria alimentare (sponge bag, tamponi)	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici,utensili e attrezzature delle aree di lavorazione degli alimenti ed impianti connessi all'industria alimentare (sponge bag, tamponi)	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6

<b>Numero progressivo</b>		<b>2</b>
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>MONDECO SRL</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>LOCALITÀ Catena Rossa, 4/D- Piobesi d'Alba CN</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 61- REVISIONE DEL 19/03/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO N.</b>	<b>354</b>	<b>Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Acque di acquedotto, piscine	Ricerca e conta di Escherichia coli e Coliformi	ISO 9308-1:2014
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriali)	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Sali totali disciolti	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO ALL.1
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso, nitrito (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee	Azoto ammoniacale, Ammonio (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 Met.A1 Man 29 2003
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque reflue	Elementi chimici : Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Sodio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque reflue	Elementi chimici : Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Sodio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque superficiali e di scarico,	Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003



sotterranee e di mare		
Acque superficiali, di falda e potabili	Elementi chimici : Alluminio, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Rame, Sodio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque superficiali, di falda e potabili	Elementi chimici : Alluminio, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Rame, Sodio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Alimenti	Anidride solforosa	DM 03/02/1989 GU N°168 20/07/1989 SO Tit II Met 30A
Alimenti	Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro e Cromo	UNI EN 14082:2003
Alimenti e mangimi per animali	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi per animali	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi per animali	Conta Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1: 2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013 UNI EN ISO 4833-2:2013 (escluso Annex A)/Corr.1:2014
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Ambienti di lavoro	Polveri Atmosferiche	M.U. 1998:2013
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All.I - App.I + App.IIC
Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati	Aflatossine B1,B2,G1 E G2	UNI EN ISO 16050:2011
Conserve alimentari	Acido Sorbico e benzoico	DM 03/02/1989 GU N°168 20/07/1989 SO Tit II Met 28
Emissioni da sorgente fissa	Concentrazione in massa del carbonio organico totale in forma gassosa (COV)	UNI EN 12619:2013
Emissioni da sorgente fissa	Concentrazione in massa di Ossidi di azoto (NOx)	UNI EN 14792:2006
Emissioni da sorgente fissa	Concentrazione in massa di monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006
Emissioni da sorgente fissa	Concentrazione in massa di polveri	UNI EN 13284-1:2003
Emissioni da sorgente fissa	Concentrazione in volume di Ossigeno (O2)	UNI EN 14789:2006
Fanghi, rifiuti	Metalli su eluati da test di cessione : Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo,	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

	Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	
Fanghi, rifiuti	Solidi totali ( Residuo a 105°C e a 550°C), Sostanza secca, Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Fanghi, rifiuti e ammendanti	Elementi :Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rifiuti, terreni e fanghi	Sostanza secca ed umidità	ISO 11465:1993/ Cor1:1994
Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Conta Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Tamponi,spugnette su carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 (escluso punto 7.2) +ISO 21528-2:2004
Tamponi,spugnette su carcasse	Conta microrganismi a 30° C	ISO 17604:2003 (escluso punto 7.2) +UNI EN ISO 4833-1:2013
Tamponi,spugnette su carcasse	Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2003 (escluso punto 7.2) +UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Vini	Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009
Vini	Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2009
Vini	Alcalinità delle ceneri	OIV-MA-AS2-05 R2009
Vini	Biossido di zolfo	OIV MA-AS323-04B R2009
Vini	Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Vini	Estratto secco ridotto	OIV-MA-AS2-03B R2012
Vini	Gradazione alcolica complessiva	DPR N°162 12/02/1965 GU N° 73 23/03/1965 SO
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009
Vini e mosti	Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2012
Vini e mosti	Zuccheri riduttori	OIV-MA-AS311-03 R2003
Vini e mosti	pH	OIV-MA-AS313-15 R2011

Numero progressivo	3
--------------------	---

DITTA/ENTE	COMIE SRL	N° PROVE ACCREDITATE 127- REVISIONE DEL 23-07-2014 Aggiornato il 08/09/2015
SEDE LABORATORIO	VIA TAULE' 15 SIZZANO (NO)	
ACCREDITAMENTO N.	0346	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque di piscina	Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 met. ISS A 018A
Acque di scarico	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003
Acque di scarico e reflui destinati alla depurazione	Solidi sedimentabili (materiali sedimentabili)	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Anidride carbonica libera	APAR CNR IRSA 4010 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Conducibilità (Conduktività)	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Durezza temporanea (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 met.ISS.BEB.027
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Ossigeno disciolto (ossigeno % di saturazione)	ASTM D888-12 met C
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 met.ISS.BFA.032
Acque di scarico, potabili, sotterranee	pH	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500 H+ B
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, di piscina	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, di piscina	Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, di piscina	Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, di piscina, liquidi di estrazione/eluizione	Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio, Mercurio, Durezza (da calcolo)	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, di piscina, liquidi di	Metalli: Mercurio, Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno,	EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007

estrazione/eluizione	Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, di piscina, liquidi di estrazione/eluizione	pH	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500 H+ B
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione	Composti organici volatili (COV): Toluene, 1,1,2-Tricloroetano; 1,3-Dicloropropano; Dibromoclorometano; 1,2-Dibromoetano; Tetracloroetilene; Clorobenzene; 1,1,1,2-Tetracloroetano Etilbenzene; m,p-Xilene; Bromoformio; Stirene; o-Xilene; 1,1,2,2-Tetracloroetano 1,2,3-Tricloropropano Isopropilbenzene; Bromobenzene; 2-Clorotoluene; n-Propilbenzene; 4-Clorotoluene; 1,3,5-Trimetilbenzene; tert-Butilbenzene; 1,2,4-Trimetilbenzene; 1,3-Diclorobenzene; sec-Butilbenzene; 1,3,5-Triclorobenzene 1,4-Diclorobenzene; p-Isopropiltoluene; 1,2-Diclorobenzene; n-Butilbenzene; 1,2-Dibromo-3-cloropropano; 1,2,4-Triclorobenzene; Naftalene; 1,2,3-Triclorobenzene Esaclorobutadiene, Acrilonitrile, Propionitrile, Metacrilonitrile, 2-Nitropropano, Nitrobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione	Composti organici volatili (composti organici aromatici, composti organoalogenati, solventi organici aromatici, solventi clorurati, solventi organici azotati, alifatici alogenati cancerogeni, alifatici clorurati cancerogeni, alifatici clorurati non cancerogeni, trialometani - totale, tetracloroetilene+ tricloroetilene, altri composti organo alogenati): Clorometano, Cloruro di vinile (CVM), 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene (E), Metil-terbutil etere (MTBE), 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene (Z), 2,2-Dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Carbonio tetracloruro, 1,1-Dicloropropilene, Benzene, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, Epicloridrina,	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione	Conducibilità (Conduktivität)	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Ammonio (azoto ammoniacale)	APAT CNR IRSA 3030 Man29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Ammonio (azoto ammoniacale)	EPA 350.1 1993
Acque di scarico, potabili, sotterranee, di piscina	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, liquidi di	Composti organici semivolatili (idrocarburi policiclici aromatici; sommatoria idrocarburi policiclici aromatici, fenoli, clorofenoli, clorobenzeni,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

estrazione/eluizione	nitrobenzeni, ammine aromatiche, ftalati): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Anilina, o-Toluidina, p-Toluidina, o-Anisidina, p-Anisidina, m-Anisidina, Difenilammina, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Dimetil ftalato, Dietil ftalato, Di-n-butil ftalato, Bis(2-etilesil) ftalato, Butil benzil ftalato, Di-n-octil ftalato, Nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene	
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150/C Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070A1/A2 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Solidi sospesi totali (materiali in sospensione)	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Sostanze oleose: grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali, idrocarburi minerali	APAT CNR IRSA 5160B Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Tensioattivi anionici MBAS	ISO 16265:2009

Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Tensioattivi anionici MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, potabili e di piscina, liquidi da estrazione/eluizione	Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, potabili e reflui destinati alla depurazione	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, potabili, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	Idrocarburi policiclici aromatici (sommatoria idrocarburi policiclici aromatici): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, sotterranee, potabili, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	Prodotti fitosanitari (pesticidi fosforati, pesticidi totali escluso i fosforati, antiparassitari totali, fitofarmaci): Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatraxina, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, Lindano, beta-Esacloroesano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbazil, Metolaclor, Cloropirifos, Isodrin, Eptacloroepossido_B, alfa-Clordano, Clorfenvinfos, gamma-Clordano, Pretilaclor, Oxadiazon, Dimepiperate, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, p,p'-DDD, beta-Endosulfan, p,p'-DDT, Exazinone, 2,6-Diclorobenzamide, Diazinone, Metalaxil, Oxadixil, Pendimentalin, Pirimicarb, Propanil, Tiobencarb, Vinclozolin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, potabili, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 5210D
Acque potabili	Batteri coliformi (Coliformi totali)	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque potabili	Batteri coliformi (Coliformi totali)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 met ISS.A 006C
Acque potabili	Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 met. ISS A 005A
Acque potabili	Coliformi fecali	MU 953/1 01
Acque potabili e di piscina	Conta Batterica a 22°C e 36°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A
Acque potabili e di piscina	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2 2000
Acque potabili e di piscina	Escherichia coli	MU 1185/01
Acque potabili e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 37 Met ISS A 003A
Acque potabili, di piscina, di scarico, da impianti di climatizzazione e materiali associati (sedimenti, depositi, fanghi, filtri),	Legionella	Doc.04/04/2000 G.U. n°103 05/05/2000 All 2,3

campioni ambientali		
Acque potabili, di scarico, sotterranee, demineralizzate, di piscina, liquidi di estrazione/eluizione	Anioni: Cloruri, Nitrati (Azoto nitrico), Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitriti (Azoto nitroso), Bromato, Clorito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque potabili, sotterranee	Bentazone (> 0,02 µg/l), Bensolfuron Metile (>0,05 µg/l), Cinosolfuron (>0,05 µg/l), Diflubenzuron (>0,05 µg/l), Quinclorac (>0,02 µg/l), Triciclazolo (>0,02 µg/l)	MI-08-02/2013 Rev 8
Alimenti	Carica aerobica totale	AFNOR 3M 01/1-09/89
Alimenti	Conta di <i>Listeria monocytogenes</i> , Conta di <i>Listeria spp</i>	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti	Conta di <i>Listeria monocytogenes</i> , Conta di <i>Listeria spp</i>	AFNOR BRD 07/05-09/01
Alimenti	Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/6-09/97
Alimenti	<i>Escherichia coli</i>	AFNOR 3M 01/8-06/01
Alimenti	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria spp</i> (esclusa <i>monocytogenes</i> )	AFNOR BRD 07/4-09/98
Alimenti	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria spp</i> (esclusa <i>monocytogenes</i> )	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti	<i>Salmonella spp.</i>	NMKL n°71 5th. Ed.1999
Alimenti (esclusi crostacei crudi)	Coliformi totali	AFNOR 3M 01/2-09/89A
Alimenti cereali e derivati	Umidità (residuo secco)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
Alimenti formaggio	Materia grassa (Grassi)	DM 21/04/1986 GU SO n. 229 2/10/1986 Met 1 (escluso campionamento) + Met 4
Alimenti formaggio	Materia secca (Residuo secco, Estratto secco), Umidità da calcolo	DM 21/04/1986 GU SO n. 229 2/10/1986 Met 1 (escluso campionamento) + Met 2
Alimenti, mangimi animali	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti, mangimi animali	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti, mangimi animali	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti, mangimi animali	<i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti, mangimi animali	<i>Salmonella spp.</i>	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti, mangimi animali	Stafilococchi coagulasi - positivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Aria (emissioni in atmosfera)	Biossido di carbonio	ISO 12039:2001
Aria (emissioni in atmosfera)	Biossido di zolfo	UNI 10393:1995
Aria (emissioni in atmosfera)	Carbonio organico totale (COT, TOC, SOV, SOT)	UNI EN 13526 2002
Aria (emissioni in atmosfera)	Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2006
Aria (emissioni in atmosfera)	Ossidi di azoto (NOx) come NO2	UNI EN 14792:2006
Aria (emissioni in atmosfera)	Ossigeno	UNI EN 14789:2006
Aria (emissioni in atmosfera)	Polveri	UNI EN 13284-1:2003
Aria (emissioni in atmosfera)	Velocità	UNI 10169:2001
	Carcasse comprese quelle di pollo	Carica aerobica totale
	Carcasse comprese quelle di pollo	Enterobacteriaceae
	Carcasse comprese quelle di pollo	<i>Listeria monocytogenes</i>
	Carcasse comprese quelle di pollo	<i>Salmonella spp.</i>
Fertilizzanti, concimi, ammendanti,	pH	DM 17/06/2002 GU n. 220 19/09/2002

correttivi, compost		
Latte, derivati del latte, formaggi	Ricerca Coliformi totali a 30°C	ISO 4831:2006
Materiali a contatto con acqua potabile e da potabilizzare	Migrazione globale materiali utilizzati per captazione, trattamento, adduzione e distribuzione	DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004
Materiali a contatto con alimenti (Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale)	Migrazione dei coloranti	DM 21/03/1973 All IV Sez 7 SO GU n° 104 20/04/1973
Materiali a contatto con alimenti (Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale)	Migrazione globale in solventi acquosi	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV parte B; Reg. UE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12/1 15/01/2011
Membrane filtranti (da aria ambienti di lavoro)	Fibre di amianto	DM 06/09/1994 GU n. 288 10/12/1994 All 2 met A
Membrane filtranti (da aria ambienti di lavoro)	Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Titanio, Potassio, Selenio, Argento, Stronzio, Tellurio, Tallio, Tungsteno, Stagno, Vanadio, Zinco	NIOSH 7300 2003
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti	Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Mercurio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni	Solidi totali (residuo secco a 105 °C) Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni	Solventi: 1,1,2-Tricloroetano, 1,3-Dicloropropano, n-Ottano, Dibromoclorometano, Tetracloroetilene, n-Butilacetato, 1,2-Dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Etilbenzene, m-Xilene, p-Xilene, Stirene, o-Xilene, Bromoformio, n-Nonano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Isopropilbenzene (Cumene), 1,2,3-Tricloropropano, Bromobenzene, 2-Clorotoluene, n-Propilbenzene, 4-Clorotoluene, 1,3,5-Trimetilbenzene, tert-Butilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, n-Decano, 1,2-Diclorobenzene, sec-Butilbenzene, 1,3-Diclorobenzene, p-Isopropiltoluene, 1,4-Diclorobenzene, n-Butilbenzene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,3,5-Triclorobenzene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni	Solventi: Clorometano, Metanolo, Etanolo, Acetone, iso-Propanolo, 1,1-Dicloroetilene, Cloruro di metilene, 1,2-Dicloroetilene (E), 1,1-Dicloroetano, Metil etil chetone (MEK), n-Esano, Etere isopropilico, 1,2-Dicloroetilene (Z), Etilacetato, 2,2-Dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio, iso-Butanolo, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloropropilene, Benzene, Carbonio tetracloruro, n-Butanolo, n-Eptano, Tricloroetilene, 1,2-	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006



	Dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, Metil isobutil chetone (MIBK), Toluene, iso-Butilacetato, Cloruro di vinile, Xilene (da calcolo), Sommatoria organici aromatici (da calcolo), 1,3-butadiene, Dipentene (Limonene), BTEX, metil-terbutiletere (MTBE)	
Rifiuti	Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitriti in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Rifiuti	Conducibilità in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510
Rifiuti	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Rifiuti	Cromo esavalente in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3150/C Man 29 2003
Rifiuti	Idrocarburi minerali da C12 a C40, Idrocarburi minerali da C10 a C40, Idrocarburi pesanti C>12, Olio minerale da C10 a C40	UNI EN 14039:2005
Rifiuti	Metalli: (Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio, Mercurio) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
Rifiuti	Metalli: (Mercurio, Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007
Rifiuti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco,	UNI EN 13656:2004
Rifiuti	Prodotti fitosanitari in eluati da test di cessione (pesticidi fosforati, pesticidi totali escluso i fosforati): Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrazina, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, Lindano, beta-Esacloroesano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbazil, Metolaclor, Cloropirifos, Isodrin, Eptacloroepossido_B, alfa-Clordano, Clorfenvinfos, gamma-Clordano, Pretilaclor, Oxadiazon, Dimepiperate, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, p,p'-DDD, beta-Endosulfan, p,p'-DDT, Exazinone, 2,6-Diclorobenzamide, Diazinone, Metalaxil, Oxadixil, Pendimentalin, Pirimicarb, Propanil, Tiobencarb, Vinclozolin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Rifiuti	Residuo secco a 105 °C	UNI EN 14346:2007 – Method A
Rifiuti	Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002
Rifiuti	Solventi organici aromatici, Solventi clorurati: 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene (E), 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene (Z), 2,2-	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

	Dicloropropano, Bromoclorometano, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Carbonio Tetracloruro, 1,1-Dicloropropilene, Benzene, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, 1,2-Dicloropropano, Dibromometano, Bromodiclorometano, Toluene, 1,1,2-Tricloroetano, Tetracloroetilene, 1,3-Dicloropropano, Dibromoclorometano, 1,2-Dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Etilbenzene, m-Xilene, p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Bromoformio, Isopropilbenzene, Bromobenzene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, n-Propilbenzene, 2-Clorotoluene, 1,3,5-Trimetilbenzene, 4-Clorotoluene, Tert-Butilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, Sec-butilbenzene, 1,2-Diclorobenzene, p-Isopropiltoluene, 1,3-Diclorobenzene, n-Butilbenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Naftalene, 1,2,3-Triclorobenzene su eluati da test di cessione	
Rifiuti	Tensioattivi anionici MBAS in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500 H+ B
Rifiuti	pH in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500 H + B
Rifiuti liquidi	Idrocarburi policiclici aromatici : Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Rifiuti, Terreni	Composti organici semivolatili (fenoli, clorofenoli, fenoli clorurati, fenoli non clorurati, clorobenzeni, nitrobenzeni, ammine aromatiche, ftalati, esteri dell'acido ftalico): Anilina, o-Toluidina, p-Toluidina, o-Anisidina, p-Anisidina, m-Anisidina, Difenilammina, 1,2,3,5-Tetraclorobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 3-Metilfenolo, 4-Metilfenolo, 4-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Dimetil ftalato, Dietil ftalato, Di-n-butyl ftalato, Bis(2-etilesil) ftalato, Butil benzil ftalato, Di-n-octil ftalato, Nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 2,5-Dicloronitrobenzene, 3,4-Dicloronitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Molinate, Desetilertbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrizona, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, Lindano, beta-Esacloroesano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbazil, Metolaclor, Cloropirifos, Isodrin, Eptacloroepossido_B, alfa-Clordano, Clorfenvinfos, gamma-Clordano,	EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007

	Pretilaclor, Oxadiazon, Dimepiperate, p,p'-DDE, Dieldrin, Endrin, p,p'-DDD, beta-Endosulfan, p,p'-DDT, Exazinone, 2,6-Diclorobenzamide, Diazinone, Metalaxil, Oxadixil, Pendimentalin, Pirimicarb, Propanil, Tiobencarb, Vinclozolin, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT	
Rifiuti, Terreni	Idrocarburi leggeri C<12, Idrocarburi leggeri C<10	EPA 5021A 2003+EPA 8015C 2007
Rifiuti, Terreni	Idrocarburi policiclici aromatici (sommatoria idrocarburi policiclici aromatici): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3541 1994 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007 , EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007
Rifiuti, Terreni	Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco, Mercurio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Rifiuti, Terreni	Metalli: Mercurio, Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Zinco.	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Rifiuti, materie prime, manufatti	Amianto: Crisotilo, Amosite, Crocidolite	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 1 + DGR 12/03/2008 n° 8/6777 SS BURL n° 15 8/4/2008
Superfici di lavoro	Carica aerobica totale	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M-01/1-09/89
Superfici di lavoro	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M-01/2-09/89A
Superfici di lavoro	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici di lavoro	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici di lavoro	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M-01/6-09/97
Superfici di lavoro	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici di lavoro	Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR 3M-01/8-06/01
Superfici di lavoro	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici di lavoro	Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/4 - 09/98
Superfici di lavoro	Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici di lavoro	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
Terreni	Idrocarburi C12 - C40 ( idrocarburi C>12)	ISO 16703:2004
Terreni	PCB: 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5-esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile, 2,2',3,5'-tetraclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5-triclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5-	EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007

	esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4',5,6-esaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,4,4'-triclorobifenile, 2,4',5-triclorobifenile, 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile	
Terreni	Scheletro (sotto vaglio 2 mm, sopra vaglio 2 mm)	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met II parte 1
Terreni	Speciazione idrocarburi: C10-C11 alifatici, C12-C13 alifatici, C14-C15 alifatici, C16-C17 alifatici, C18-C19 alifatici, C20-C21 alifatici, C22-C23 alifatici, C24-C25 alifatici, C26-C27 alifatici, C28-C29 alifatici, C30-C31 alifatici, C32-C33 alifatici, C34-C35 alifatici, C>35 alifatici, C10-C11 aromatici, C12-C13 aromatici, C14-C15 aromatici, C16-C17 aromatici, C18-C19 aromatici, C20-C21 aromatici, C22-C23 aromatici, C24-C25 aromatici, C26-C27 aromatici, C28-C29 aromatici, C30-C31 aromatici, C32-C33 aromatici, C34-C35 aromatici, C>35 aromatici, C10-C18 alifatici, C19-C36 alifatici, C>36 alifatici, C11-C22 aromatici, C>22 aromatici	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8015C 2007

<b>Numero progressivo</b>		<b>4</b>
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>PROTEZIONE AMBIENTALE SRL</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA DELL'AUTOMOBILE 6/8 ALESSANDRIA</b>	
<b>ACCREDITAMENTO N.</b>	<b>0381</b>	
		<b>N° PROVE ACCREDITATE 100- REVISIONE DEL 20/04/2015 Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Acque	Conta di batteri coliformi , escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014
Acque	Conta di colonie a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque	Conta di pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque	Conta di streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Acque di scarico	Tensioattivi non ionici	UNI 10511/2:1996
Acque di scarico, superficiali e sotterranee	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, di piscina	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, di	Azoto nitrico (da calcolo), azoto nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

piscina		
Acque e campioni miscibili con acqua	Solventi organici volatili: Bromoclorometano, Carbonio Tetracloruro, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, Dibromometano, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, 1,1,1,2Tetracloroetano, 1,3-Dicloropropano, 1,1-Dicloropropene, 2,2-Dicloropropano, Clorometano, Diclorometano, Triclorometano(Cloroformio), Cloruro di Vinile, 1,2Dicloroetano, 1,1Dicloroetilene, 1,2Dicloropropano, 1,1,1Tricloroetano, 1,1,2Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3Tricloropropano, 1,1,2,2Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1Dicloroetano,cis- 1,2Dicloroetilene, trans- 1,2Dicloroetilene, Tribromometano, 1,2Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano; Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX), Stirene,Dibromocloropropano,Sommatoria solventi organici volatili (da calcolo); Clorobenzene, 1,2 Diclorobenzene; 1,3 Diclorobenzene, 1,4 diclorobenzene; 1,2,4 Triclorobenzene, 1,2,3 Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque naturali, di mare e di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Acque naturali, di mare e di scarico	Sostanze oleose totali, Grassi e oli animali e vegetali (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo), Ammonio (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030A2,C Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Azoto organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Azoto totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030A2,C Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque potabili	Conta di clostridium perfringens	DLgs n° 31 02/02/2001 GU N° 52 03/03/2001 all. III
Acque potabili e/o acque di migrazione provenienti da materiali in contatto con le acque	Odore, Sapore	UNI EN 1622:2006

Acque potabili, di falda, superficiali, di scarico	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, benzo (a) antracene, Crisene, benzo (k) fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (a) pirene, benzo (e) pirene, perilene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1,2,3-c,d) pirene, benzo (g,h,i) perilene, benzo (j) fluorantene, sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Acque potabili, naturali	Residuo fisso	UNI 10506:1996
Acque potabili, naturali, di falda, di piscina	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997
Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque sotterranee	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Litio, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Stronzio, Stagno, Argento, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6010C 2007
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Conta di escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030D Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Alimenti	Cellulosa	Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 73
Alimenti	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 77
	Alimenti	Conta di lieviti, muffe
Alimenti	Fibra alimentare totale	Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 68
Alimenti	Sostanze azotate totali, proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 13
Alimenti	Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 41 met A
Alimenti ad elevato contenuto lipidico	Sostanze grasse totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 41 Met B+DM 21/04/1986 SO GU n° 229 2/10/1986, Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 41 Met B, DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994
Alimenti e mangimi	Conta di coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Conta di colonie a 30°C	ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi	Conta di enterobatteriaceae	ISO 21528-2: 2004
Alimenti e mangimi	Conta di escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi	Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e mangimi	Ricerca di listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Ricerca di salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
Caffè	Caffeina	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 234
Caffè tostato	Ocratossina A	UNI EN 14132:2009
Carne e derivati, Legumi e derivati,	Carboidrati totali (da calcolo)	DLgs n°77 16/02/1993 GU n°69 24/03/1993 DM

Cereali e derivati, Uova e derivati, Soia e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Pasta alimentare, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Prodotti di erboristeria		18/03/2009 GU n° 120 26/05/2009+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B,C,D+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 13+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 77+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 68+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 41 Met A,B
Carne e derivati, Legumi e derivati, Cereali e derivati, Uova e derivati, Soia e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Pasta alimentare, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Prodotti di erboristeria	Valore energetico (da calcolo)	DLgs n°77 16/02/1993 GU n°69 24/03/1993 DM 18/03/2009 GU n° 120 26/05/2009+Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B,C,D+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 13+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 77+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 68+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 41 Met A,B
Cereali in granella, sfarinati e paste alimentari	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met C
Compost	Conta di enterobatteriaceae	APAT 5 Man 20 2003
Conserve vegetali	Anidride solforosa	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Met 30 A
Emissione da combustione di gas naturale	Ossidi azoto, Monossido di carbonio, Ossigeno	ASTM D6522-11
Emissioni	Portata, Velocità, Pressione, Temperatura	UNI EN ISO 10169:2001
Emissioni	Umidità	UNI EN 14790:2006
Emissioni da sorgente fissa	carbonio organico totale	UNI EN 12619:2013
Emissioni da sorgente fissa	polveri totali	UNI EN 13284-1:2003
Fanghi, rifiuti	Solidi totali (residuo a 105°C e a 550°C)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale	Migrazione globale con simulante acqua; Migrazione globale con simulante soluzione acquosa di acido acetico al 3%; Migrazione globale con simulante soluzione acquosa di etanolo al 10% o concentrazione adeguata al tenore alcolico effettivo del prodotto alimentare se supera il 10%	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Parte B DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III Parte B DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008, Reg CEE 10/2011 14/01/2011 GU UE L12 15/01/2011
Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale di materiale plastico	Migrazione specifica: bisfenolo A, 2,2-bis(4-idrossifenil)propano bis(2,3-epossipropil)etere ( BADGE) e cloro - idroderivati e bis(-idrossifenil)metano bis(2,3-epossipropil)eteri (BFDGE) e cloro - idroderivati. (>=0.1 ug/dm^2)	M.I. 01:2015 Rev. 17
Imballaggi, recipienti, utensili in materiale plastico destinati a venire a contatto con sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale	Prova sostitutiva di migrazione globale e specifica su simulanti delle sostanze grasse	UNI EN 1186-14:2003 par. 3,6
Latte in polvere e condensato	Proteine (10%-40%)	M.I. 23:2010 Rev. 6
Latte in polvere e tuorlo d'uovo	Azoto ammoniacale (20-200 mg/kg )	M.I. 24:2012 Rev. 8
Latte, latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14501:2008
Matrici acquose,acque potabili, naturali, superficiali, di scarico,	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico,Bario, Berillio, Boro,Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Fosforo,Litio,Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Potassio, Selenio, Stronzio,	EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007

	Stagno, Argento, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	
Oli d'oliva e oli di sansa	Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Oli d'oliva e oli di sansa	Esteri metilici degli acidi grassi	Reg CE 796/2002 06/05/2002 GU CE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 XA Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Prodotti carnei	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met d
Rifiuti	Idrocarburi nel range C10 - C40	UNI EN 14039:2005
Rifiuti	Sostanza secca	UNI EN 14346:2007
Rifiuti solidi e matrici assimilabili, Terre, Fanghi, Sedimenti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Fosforo, Rame, Ferro, Litio, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Potassio, Selenio, Stronzio, Stagno, Argento, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007+ EPA 6010C 2007
Rifiuti solidi, terre, fanghi, sedimenti	Solidi sospesi totali, SST, solidi sospesi fissi, SSF, solidi sospesi volatili, SSV	CNR IRSA 1 Met A Q 64 Vol 2 1984
Semi e farina di mais e di soia; mangimi a base di mais e di soia	Organismi geneticamente modificati (OGM): 35S, NOS, Lectina, RR, Cry, Zeina, determinazione qualitativa e quantitativa (determinazione qualitativa (0,01% - 2%) e quantitativa (0,1%-2 %))	M.I.02:2014 Rev. 16
Suoli	Azoto totale	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + XIV.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Suoli	Umidità, Residuo secco a 105°C	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2
Suoli, Sottosuoli, Suoli agricolo, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Residui riutilizzabili, Suoli da sondaggio e bonifiche	Solventi organici volatili: Bromoclorometano, Carbonio Tetracloruro, 1,2- Dibromo-3-cloropropano, Dibromometano, cis-1,3-Dicloropropene, trans- 1,3-Dicloropropene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,3-Dicloropropano, 1,1- Dicloropropene, 2,2-Dicloropropano, Clorometano, Diclorometano, Triclorometano (Cloroformio), Cloruro di Vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX), Stirene, Sommatoria solventi organici volatili (da calcolo)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006



Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di colonie a 30°C	ISO 18593:2004+ ISO 4833-1:2013
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di enterobatteriacee	ISO 18593:2004+ ISO 21528-2:2004
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
	Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di lieviti, muffe
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Stafilococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Ricerca di listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Ricerca di salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6
Terreni	Idrocarburi nel range C10 - C40	UNI EN ISO 16703:2011
Terreni, fanghi, sedimenti, rifiuti	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Terreni, Fanghi, Sedimenti, Rifiuti solidi	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, benzo (a) antracene, Crisene, benzo (k) fluorantene, benzo (b) fluorantene, benzo (a) pirene, benzo (e) pirene, Perilene, dibenzo (a,h) antracene, indeno (1,2,3-c,d) pirene, benzo (g,h,i) perilene, dibenzo (a,h) pirene, dibenzo (a,i) pirene, dibenzo (a,i) pirene, dibenzo (a,e) pirene, benzo (j) fluorantene, sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (da calcolo)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270D 2007
Tuorlo d'uovo, cioccolato	Ocratossina A (tuorlo d'uovo: 0,2-5 µg/kg; cioccolato: 0,1-1,7µg/kg)	M.I. 16:2014 Rev. 12
Vini	Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Vini	Cloruri	OIV-MA-AS321-02 R2009
Vini, mosti	Solfati	OIV-MA-AS321-05A R2009
Vini, mosti	pH	OIV-MA-AS313-15 R2011

<b>Numero progressivo</b>		<b>5</b>
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>AGRILAB SRL</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 27- REVISIONE DEL 19-07-2012</b>
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>REG. MADONNA DEI PRATI 318 – CENTALLO (CN)</b>	<b>Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>0301</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano	Batteri Coliformi a 37°C e degli Escherichia coli (Conta)	ISO 9308-1: 2000 (Cor.1:2007)
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali (Conta)	ISO 7899-2: 2000
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo (forma sporulare) (Conta)	CCFRA met. 3.7.1:2007 + CCFRA met. 1.2.1:2003
Alimenti	Bacillus cereus presuntivo (forma vegetativa) (Conta)	CCFRA met. 3.7.1:2007
Alimenti	Carica microbica mesofila aerobia (Conta)	CCFRA met. 1.1.1:2007
Alimenti	Coliformi totali (Conta)	CCFRA met. 2.2.1:2007
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti	Enterobacteriaceae (Conta)	CCFRA met. 2.3.1:2007
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (Conta)	UNI ISO 16649-2:2010
Alimenti	Lieviti e Muffe (Conta)	CCFRA met. 2.1.1:2007
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti	Ricerca di Salmonella	CCFRA met. 3.1.2:2007 + CCFRA met. 3.1.5:2007
Alimenti	Spore mesofile aerobie e anaerobie (Conta)	CCFRA met. 1.2.1:2003
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Conta)	NF V 08-057-1: 2004
Alimenti	Streptococchi fecali (Conta)	CCFRA met. 2.7.1:2007
Carcasse comprese quelle di pollo	Carica microbica mesofila aerobia (Conta)	ISO 17604:2003/Amd1:2009 + CCFRA met. 1.1.1:2007
Carcasse comprese quelle di pollo	Enterobacteriaceae (Conta)	ISO 17604:2003/Amd1:2009 + CCFRA met. 2.3.1:2007
Carcasse comprese quelle di pollo	Ricerca di Salmonella	ISO 17604:2003/Amd1:2009 + CCFRA met. 3.1.2:2007 + CCFRA met. 3.1.5:2007
Superfici	Carica microbica mesofila aerobia (Conta)	ISO 18593:2004 + CCFRA met. 1.1.1:2007
Superfici	Coliformi totali (Conta)	ISO 18593:2004 + CCFRA met 2.2.1.2007
Superfici	Enterobacteriaceae (Conta)	ISO 18593:2004 + CCFRA met 2.3.1 : 2007
Superfici	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (Conta)	ISO 18593:2004 + UNI ISO 16649-2:2010
Superfici	Lieviti e Muffe (Conta)	ISO 18593:2004 + CCFRA met 2.1.1:2007
Superfici	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici	Ricerca di Salmonella	ISO 18593:2004 + CCFRA met 3.1.2:2007 + CCFRA met 3.1.5:2007
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Conta)	ISO 18593:2004 + NF V 08-057-1:2004

Numero progressivo	7	
DITTA/ENTE	GEM CHIMICA SNC	
SEDE LABORATORIO	FRAZ. ROATA RAFFO 75 BUSCA (CN)	N° PROVE ACCREDITATE 48- REVISIONE DEL 14/11/2014
ACCREDITAMENTO N	0674	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 65 Met ISS BFA 032
Acque destinate al consumo umano.	Legionella spp	UNI EN ISO 11731-2 2008
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque naturali	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003
Acque naturali	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque naturali, destinate al consumo umano e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali, marine, di piscina, destinate o da destinare al consumo umano o animale, minerali naturali anche sottoposte a trattamento	Conteggio delle colonie a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque naturali, marine, di piscina, destinate o da destinare al consumo umano o animale, minerali naturali anche sottoposte a trattamento	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque reflue, di falda e potabili	Colore	APAT CNR IRSA 2020 MAN 29 2003
Acque reflue, di falda e potabili	Metalli e specie metalliche: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003
Acque sorgive, sotterranee, superficiali, di piscina, destinate o da destinare al consumo umano o animale, minerali naturali anche sottoposte a trattamento	Clostridium perfringens	DLgs n°31 02/02/2001 SO GU n°52 03/03/2001 All.III
Acque superficiali e sotterranee	Odore	APAT CNR IRSA 2050 MAN 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago anche sottoposte a trattamento destinate al consumo umano o	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

animale		
Acque superficiali, di fiume, di lago anche sottoposte a trattamento destinate al consumo umano o animale	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, di mare, destinate al consumo umano e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Alimenti e mangimi	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2005 (esclusi par. 9.6, 9.8)
Alimenti e mangimi	Microrganismi aerobi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.13
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti e mangimi, feci animali e campioni ambientali dalla fase di produzione primaria	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Cereali in granella, sfarinati, paste alimentari.	Umidità/residuo secco	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.7 Met. C
Concimi	Potassio solubile in acqua	Reg. CE 2003/2003 del 13/10/2003 GU L304/1 del 21/11/2003 All. IV Metodo 4.1
Cosmetici e integratori alimentari	Batteri gram negativi bile tolleranti	EU PHARMA 04/2010:20613
Cosmetici e integratori alimentari	Clostridia	EU PHARMA 04/2010:20613
Cosmetici e integratori alimentari	Escherichia coli	EU PHARMA 04/2010:20613
Cosmetici e integratori alimentari	Lieviti e muffe (TYMC)	EU PHARMA 07/2010:20612
Cosmetici e integratori alimentari	Microrganismi aerobi (TAMC)	EU PHARMA 07/2010:20612
Cosmetici e integratori alimentari	Pseudomonas aeruginosa	EU PHARMA 04/2010:20613
Cosmetici e integratori alimentari	Salmonella	EU PHARMA 04/2010:20613
Cosmetici e integratori alimentari	Staphylococcus aureus	EU PHARMA 04/2010:20613
Mangimi	Oli e grassi greggi	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 All. III Parte H
Superfici di carcasse (comprese quelle di pollo)	Enterobatteriaceae	ISO 17604:2003 /Amd 1:2009 + ISO 21528-2:2004
Superfici di carcasse (comprese quelle di pollo)	Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003/Amd.1:2009 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici di carcasse (comprese quelle di pollo)	Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 /Amd.1:2009+ UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici di carcasse (comprese	Salmonella spp	ISO 17604:2003 /Amd.1:2009+ UNI EN ISO 6579:2008

quelle di pollo)		
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Listeria spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005 (esclusi par. 9.6, 9.8)
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
Superfici e attrezzature delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

Numero progressivo		9
DITTA/ENTE	BIOQUALITA' DI ICARDI LAURA	N° PROVE ACCREDITATE 56- REVISIONE DEL 13-11-2014
SEDE LABORATORIO	CORSO ASTI 27 – GUARENE (CN)	Aggiornato il 08/09/2015
ACCREDITAMENTO	603	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>

Aceti	Acidità	DM 12/03/1986 GU n° 161 14/07/1986 Met II
Acqua destinata al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Acqua destinata al consumo umano	Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque dolci e di scarico	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C p.to 7.1 Man 29/2003
Acque naturali (destinate al consumo umano)	Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali e reflue	Conta Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque superficiali, di fiume, di lago, acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Ricerca Salmonella spp.	APAT IRSA CNR 7080 Man 29 2003
Alimenti di origine animale - Pesce, molluschi, prodotti della pesca	Peso prodotto sgocciolato	DM 06/11/2001 GU n°266 15/11/2001 Allegato
Alimenti e mangimi per animali	Attività dell'acqua	ISO 21807:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti e mangimi per animali	Conta Clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Alimenti e mangimi per animali	Conta Coliformi	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi per animali	Conta Enterobacteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi per animali	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-2:2013/Cor1:2014
Alimenti e mangimi per animali	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi per animali	Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi per animali (aw<0,95; aw=0,95)	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi per animali (aw>0,95)	Conta lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti e mangimi per animali, feci di animali	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Aria ambienti di lavoro	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 14698-1:2003 App. A.3.3 + ISO 4833-2:2013/Cor1:2014
Aria ambienti di lavoro	Conta lieviti e muffe	ISO 14698-1:2003 App. A.3.3 + ISO 21527-2:2008
Caffè crudo decerato, caffè crudo torrefatto, in grani macinato	Tenore in acqua	DM 22/06/1983 GU n°186 08/07/1983 All 3
Campionamento per analisi di acque	Metodi di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Campionamento per analisi	Metodi microbiologici - modalità di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003

microbiologiche di acque		
Cereali da colazione, biscotti, gelati, cioccolato al latte	Allergene arachide	AOAC RIDASCREEN FAST Peanut n° 030404 2003
Conserven alimentari vegetali	Acidità	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 15 par. 5.2
Conserven alimentari vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 3
Conserven alimentari vegetali	Peso prodotto sgocciolato	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 4
Conserven alimentari vegetali	Sostanza secca	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 5.5.2
Conserven alimentari vegetali	Umidità	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 6
Conserven alimentari vegetali	pH	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 17
Farine di grano saraceno, riso, mais avena e teff, spezie, pasta, cibi pronti, prodotti da forno, carni, insaccati, bevande, gelati, cioccolato, caffè, cacao, farina di castagne	Allergene glutine	AOAC RIDASCREEN Gliadin n° 120601 2006
Grano, orzo, malto di orzo, avena, mais e derivati in grani e macinati	Deossinivalenolo (DON)	AOAC RIDASCREEN FAST DON n° 000701 2000
Nocciole sgusciate	Umidità	Reg CE 1284/2002 15/07/2002 GU CE L187 16/07/2002 App I Met I
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi (< 20)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Olio di oliva	Acidi grassi liberi (< 2,0% in acido oleico)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 24/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Prodotti di cacao e cioccolato	Umidità	DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 All B p.to 1.5.1
Semi e frutti oleosi	Umidità e sostanze volatili	UNI 22028:1992
Succhi di frutta e di ortaggi	Acidità titolabile	UNI EN 12147:1999
Succhi di frutta e di ortaggi	pH	UNI EN 1132:1997
Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Coliformi	ISO 18593:2004 p.to 8.1 + ISO 4832:2006
Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Enterobacteriacee	ISO 18593:2004 p.to 8.1 + ISO 21528-2:2004
Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C	ISO 18593:2004 p.to 8.2 + ISO 16649-2:2001
Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 p.to 8.1 + ISO 4833-2:2013/Cor1:2014
Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 p.to 8.2 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta lieviti e muffe	ISO 18593:2004 p.to 8.1 + ISO 21527-2:2008
Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 p.to 8.2 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 p.to 8.2 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par.9.5.6)
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo e volatili	Conta Enterobacteriacee	ISO 17604:2003/Amd 1 2009 + ISO 21528-2:2004
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo e volatili	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003/Amd 1 2009 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo e volatili	Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2003/Amd 1 2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par.9.5.6)
Vini, mosti	pH	OIV-MA-AS313-15 R2011

<b>Numero progressivo</b>	<b>10</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>C.Q.A. SNC CONTROLLO QUALITA' ALIMENTI</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 8- REVISIONE DEL 17/10/2014</b>
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>CORSO SANT'IGNAZIO 18 SANTHIA (VC)</b>	<b>Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO N. 0709</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano, minerali, di piscina	Conta Microrganismi vitali a 22° C, a 36° C	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti e mangimi	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Conta Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649:2-2010
Alimenti e mangimi	Conta Microrganismi mesofili aerobi	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888:2-2004
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Ricerca e Conta Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528-2:2010
Alimenti e mangimi e feci animali	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008



<b>Numero progressivo</b>	<b>11</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>THEOLAB SPA</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 306- REVISIONE DEL 22-05-2015</b>
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>CORSO EUROPA 600 /A – VOLPIANO (TO)</b>	<b>Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>N.0094</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-5:2006 + UNI EN 27888:1995
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-5:2006 + UNI EN 27888:1995
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, fosforo totale, potassio, selenio, silicio, argento, sodio, stronzio, stagno, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	ISO 5667-5:2006 + UNI EN ISO 11885:2009
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, cobalto, stronzio, selenio, piombo, manganese, litio, tallio	ISO 5667-5:2006 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Composti fenolici, clorobenzenici e ftalati: - fenoli totali, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,6-diclorofenolo, 2-clorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-clorofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-clorofenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, 4-nonilfenolo, fenolo, pentaclorofenolo, 3-nitrofenolo, m,p-metilfenolo, bis(2-etilesil)ftalato, butilbenzilftalato, cresoli e derivati, dietilftalato, dimetilftalato, di-n-butilftalato, di-n-ottilftalato, dieptilftalato, diisobutilftalato, diisopropilftalato, di-n-esilftalato, dipentilftalato, dipropilftalato, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,5-dicloronitrobenzene, - cloronitrobenzeni, - ftalati	EPA 525.2 1995
Acque destinate al consumo	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) -	EPA 525.2 1995

umano e assimilabili	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, - idrocarburi polinucleari aromatici (IPA) totali, 1-metilnaftalene, 2-cloronaftalene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, benzo[e]pirene - IPA - Somma composti specifici D.Lgs. 31/2001, 2,6-dimetilnaftalene.	
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi clorurati: - pesticidi clorurati, - pesticidi totali (esclusi fosforati), - antiparassitari totali, - sommatoria fitofarmaci (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - clordano (cis+trans), 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, a-HCH, alaclor, aldrin, b-HCH, butacloro, cis-clordano, clorobenzilate, cloroneb, cloroprofame, clorotalonil, clorpirifos, dactal, d-HCH, diclorovos, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan solfato, endrin, endrin aldeide, fenvalerate, eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene, fenarimol, g-HCH lindano, isodrin, metolaclor, metossicloro, nonaclor, norflurazon, permetrina-cis, permetrina-trans, prometrina, pronamide, propacloro, simetrina, terbacil, toxafene, trans-clordano, triadimefon, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE	EPA 525.2 1995
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi fosforati: - pesticidi fosforati, azinfos metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfoton, fention, forate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tokution, tricloronate, paration etile	EPA 525.2 1995
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina,	EPA 525.2 1995

	cicloato, desetiltrazina, desetilterbutilazina, desisopropilatrazina, difenamide, EPTC, esazinone, fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): alcool benzilico, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, 4-nitroanilina, anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, m,p-anisidina, p-toluidina, N,N-dimetilanilina, 4-cloroanilina, 2-cloroanilina, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletere, 4-clorofenilfeniletere, acido benzoico, carbazolo, isoforone, nitrobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, bifenile, - composti organo-azotati totali, N-nitrosodimetilamina, N-nitrosodi-n-propilamina, benzofenone, valerofenone, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 3,3'-diclorobenzidina, 4-cloronaftalene, bis(2-cloroetil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroisopropil)etere, esaclorobutadiene, esaclorociclopentadiene, esacloroetano, pentaclorobenzene, dimetiltereftalato, bifeniletere	EPA 525.2 1995
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - composti organo-aromatici totali, benzene, etilbenzene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metiltertbutiletere, idrocarburi leggeri < C12	ISO 5667-5:2006 + ISO 11423-1:1997
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	pH	ISO 5667-5:2006 + UNI EN ISO 10523:2012
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	pH	ISO 5667-5:2006 + UNI EN ISO 10523:2012
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Acidità e alcalinità come Na <sub>2</sub> O, alcalinità come CaCO <sub>3</sub> , alcalinità M, alcalinità P, carbonati (calcolo), bicarbonati (calcolo)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque destinate al consumo	Acrilammide	EPA 8316 1994

umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili		
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Anidride Carbonica (Biossido di carbonio)	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Anioni: azoto nitroso (da calcolo), azoto nitrico (da calcolo), acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 300.0 1999
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Anioni: azoto nitroso (da calcolo), azoto nitrico (da calcolo), acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati, nitrati/nitriti come N (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 9056A 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Azoto ammoniacale come NH <sub>4</sub> (da calcolo), ammoniaca	APAT CNR IRSA 4030 A1/A2/C Man 29 2003, EPA 350.1 1993
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Azoto nitroso come N (da calcolo), nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Azoto organico e ammoniacale (kjeldahl) come N	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Campionamento	ISO 5667-5:2006
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Carbonio organico totale, carbonio organico disciolto (DOC)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cationi: sodio, ammoniaca, azoto ammoniacale come NH <sub>4</sub> (da calcolo), potassio, magnesio, calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cloro attivo, cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cloruri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500-CI E
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee,	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003

superficiali e assimilabili		
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Conducibilità	EPA 9050A 1996
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cromo VI	EPA 7199 1996
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Durezza calcica, Durezza magnesiacca, Durezza totale °F, Durezza totale come CaCO <sub>3</sub>	EPA 6010C 2007, APAT CNR IRSA 2040 A/B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Etanolo, n-esano, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solvente nafta, - solventi clorurati, - solventi aromatici, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, acetone, carbonio tetracloruro, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, metilisobutilchetone, cicloesano, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, acetato di etile, glicole etilenico, xileni (o,m,p), clorobenzene, cloroformio, metilene cloruro, etilbenzene, p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - composti organo-alogenati totali, - solventi totali, glicole propilenico, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, sostanze organiche volatili (SOV)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP (4-amino antipirina)	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP (4-amino antipirina)	EPA 9065 1986
Acque destinate al consumo	Fluoruri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed

umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili		22nd 2012 4500-F D
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Fosfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500-P E
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) come DRO (Diesel Range Organics: gasoli ed altri idrocarburi pesanti estraibili): idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C12-C36), idrocarburi pesanti (C12-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti >C12<C28, idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti C>28, idrocarburi (C10-C40), indice di idrocarburi (C10-C40), idrocarburi pesanti >C12 (come n-esano), idrocarburi pesanti C>10 (come n-esano), idrocarburi alifatici >C12-C16, idrocarburi alifatici >C16-C21, idrocarburi alifatici >C21-C35, idrocarburi alifatici C9-C18, idrocarburi alifatici C13-C18, idrocarburi alifatici C19-C36, idrocarburi alifatici C37-C40, idrocarburi aromatici >C12-C16, idrocarburi aromatici >C16-C21, idrocarburi aromatici C11-C22, idrocarburi aromatici C12-C22, idrocarburi aromatici C13-C22, idrocarburi aromatici C23-C40, idrocarburi totali (come n-esano), idrocarburi totali (come n-eptano)	EPA 3510C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015D 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) come GRO (Gasoline Range Organics: benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri): idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12, idrocarburi leggeri (C6-C10), idrocarburi leggeri <C12 (come n-esano), idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi C5-C12, idrocarburi C9-C10	EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Idrocarburi totali, idrocarburi disciolti ed emulsionati	APAT CNR IRSA 5160 A2/B2 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Idrocarburi totali, idrocarburi totali come n-esano, idrocarburi frazione volatile (C6-C10), idrocarburi frazione volatile (C6-C10) come n-esano, idrocarburi frazione estraibile, idrocarburi frazione estraibile (C10-C40) come n-esano	ISPRA Man 123 2015
Acque destinate al consumo	Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico,	EPA 3005A 1992, EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007

umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, oro, palladio, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, stronzio, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco	EPA 3005A 1992, EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Metalli: cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, magnesio, ferro, cromo totale, potassio, calcio, rame, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, tungsteno, cobalto, titanio, litio, oro, palladio, bismuto, sodio, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, silicio, selenio, piombo, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 200.7 1994
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Metalli: rame, cadmio, berillio, bario, arsenico, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 200.8 1994
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Nitriti, nitrati, azoto nitrico, azoto nitroso	EPA 353.2 1993
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Ossidabilità al permanganato	UNI EN ISO 8467:1997
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Ossigeno disciolto	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500-O G
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Ossigeno disciolto	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500-O G
Acque destinate al consumo	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifenili)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996

umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	come arochlor: - PCB, - PCT, arochlor 1016, arochlor 1221, arochlor 1232, arochlor 1242, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260, arochlor 5060, arochlor 5442, arochlor 5460, 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), e singoli cogeneri quando separabili	+ EPA 8082A 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Pesticidi: dalapon, dicamba, 2,4-D, MCPA, MCPP, dichlorprop, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, dinoseb, 2,4-DB, bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb solfossido, aldicarb sulfone	EPA 3535A 2007 + EPA 8321B 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Potenziale Red-Ox (Reduction-Oxidation)	ASTM D1498-14
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Potenziale Red-Ox (Reduction-Oxidation)	ASTM D1498-14
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Residuo a 180°C, solidi disciolti totali	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 2540 C
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD totale)	ISPRA Man 117 2014
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD totale)	ISO 15705:2002
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD totale)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Composti fenolici, clorobenzenici e ftalati: - fenoli totali, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)



	diclorofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,6-diclorofenolo, 2-clorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-clorofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-clorofenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, 4-nonilfenolo, fenolo, pentaclorofenolo, 3-nitrofenolo, m,p-metilfenolo, -metilfenolo (o,m,p), bis(2-etilesil)ftalato, butilbenzilftalato, cresoli e derivati, dietilftalato, dimetilftalato, di-n-butilftalato, di-n-ottilftalato, dieptilftalato, diisobutilftalato, diisopropilftalato, di-n-esilftalato, dipentilftalato, dipropilftalato, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,5-dicloronitrobenzene, -cloronitrobenzeni, - ftalati, 2,4,6-trimetilfenolo, 2-etilfenolo	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, - idrocarburi polinucleari aromatici (IPA) totali, 1-metilnaftalene, 2-cloronaftalene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[g,h,i]fluorantene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, benzo[e]pirene - IPA - Somma composti specifici D.Lgs. 31/2001, 2,6-dimetilnaftalene.	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,h]antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, - IPA - Somma composti specifici D.Lgs. 31/2001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Acque destinate al consumo	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) -	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996,

<p>umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>Pesticidi clorurati: - pesticidi clorurati, - pesticidi totali, - pesticidi totali (esclusi fosforati), - antiparassitari totali, - sommatoria fitofarmaci (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - clordano (cis+trans), 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, a-HCH, alaclor, aldrin, b-HCH, butacloro, cis-clordano, clorobenzilate, cloroneb, cloroprofam, clorotalonil, clorpirifos, dactal, d-HCH, diclorovos, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan solfato, endrin, endrin aldeide, endrin chetone, fenvalerate, eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene, fenarimol, g-HCH lindano, isodrin, metolaclor, metossicloro, nonaclor, norflurazon, permetrina-cis, permetrina-trans, prometrina, pronamide, propacloro, simetrina, terbacil, toxafene, trans-clordano, triadimefon, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, mirex, clordecone</p>	<p>EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi fosforati: - pesticidi fosforati, azinfos etile, azinfos metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfoton, fention, forate, malation, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tokution, tricloronate, paration etile</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Policlorobifenili (PCB): 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (187), 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (183), 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (177), 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (99), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (110), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (146), 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (95), 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (151), 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile (149), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77) 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (114), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>

	(105), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (157), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (156), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (189), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile (170), 2,2',3,4,5,5',6'-eptaclorobifenile (185), 2,2',4,4',6,6'-esabromobifenile, - PCB totali	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrazina, desetilterbutilazina, desisopropilatrazina, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): 3,3'-diclorobenzidina, tributilammina, 4-nitroanilina, 3,4+2,3-diamminotoluene, 2,6-diamminotoluene, 2,4-diamminotoluene, 1,4-benzendiammina, 1,3-benzendiammina, 1,2-benzendiammina, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, m-anisidina, p-anisidina, o-anisidina, 4-cloroanilina, p-toluidina, anilina, acido benzoico, acido p-ftalico, cloroprofam, 2-cloroanilina, 3-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 4-cloro-2-nitroanilina	EPA 3535A 2007, EPA 3510C 1996 + EPA 3650B 1996 + EPA 8321B 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): Composti amminici: 2-amminobifenile, 4-amminobifenile, benzidina, 2-cloro-4-metilanilina, 2-cloro-5-metilanilina, 2-cloro-6-metilanilina, 3-cloro-2-metilanilina, 3-cloro-4-metilanilina, 4-cloro-N-metilanilina, 4-cloro-5-metilanilina, 2-cloro-5-nitroanilina, 4-cloro-3-nitroanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 2,3-dimetilanilina, 2,4-dimetilanilina, 2,5-dimetilanilina, 2,6-dimetilanilina, 3,4-dimetilanilina, 3,5-dimetilanilina, 3,3'-dimetilbenzidina, 2,4-dimetossianilina, 2,5-dimetossianilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)

	<p>dimetossianilina, 2,4-dicloroanilina, 2,5-dicloroanilina, 3,3'-dimetossibenzidina, 2,4-dinitroanilina, N-etilanilina, 2-etilanilina, 3-etilanilina, 4-etilanilina, 2-etossianilina, N-etil-3-metilanilina, 4-fenilazonalina, 1,2-fenilendiammina, 1,3-fenilendiammina, 4-metossianilina, N-metilanilina, 3-metilanilina, 4-metilanilina,</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): Composti amminici: N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 2,4,6-trimetilanilina, 2,3,4-tricloroanilina, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 3,4,5-tricloroanilina, 1-naftilammina, beta-naftolo, 1,2-dimetilnaftalene, 2,3-dimetilnaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,4-dimetilnaftalene, 2,3,5-trimetilnaftalene, 1,1'-binaftile, 4-nitrotoluene, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,3-dicloronitrobenzene, alfa-naftolo, antrachinone, alfa-amminoantrachinone, 2-cloro-4-nitrotoluene, diclorodiazobenzene</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): alcool benzilico, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, 4-nitroanilina, anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, m,p-anisidina, m-toluidina, p-toluidina, N,N-dimetilanilina, 4-cloroanilina, 2-cloroanilina, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletere, 4-clorofenilfeniletere, acido benzoico, carbazolo, isoforone, nitrobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, bifenile, - composti organo-azotati totali, N-nitrosodimetilamina, N-nitrosodi-n-propilamina, benzofenone, valerofenone, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 3,3'-diclorobenzidina, 4-cloronaftalene, bis(2-cloroetil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroisopropil)etere, esaclorobutadiene, esaclorociclopentadiene, esacloroetano,</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>

	pentaclorobenzene, dimetiltereftalato, bifeniletere, 2,3-dicloroanilina, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2-nitro-4-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 4-cloro-2-anisidina, 4-nitro-2-cloroanilina, 5-cloro-2-toluidina, beta-naftilammina, m-cloroanilina, m-nitroclorobenzene, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-nitroclorobenzene, pentacloronitrobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Silice libera	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Solfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500-SO4 E
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Solfuri, solfuri dopo distillazione	EPA 9030B 1996 + EPA 9034 1996
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Solidi disciolti totali	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Tensioattivi cationici	SLSP020-00 2015 Rev 2_2

Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Tensioattivi non ionici (PPAS)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Tensioattivi non ionici (PPAS)	TA SLSP023/84 2015 Rev 3_2
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Tensioattivi totali (da calcolo)	SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + TA SLSP023/84 2015 Rev 3_2 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - composti organo-aromatici totali, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2-etiltoluene, alfa-metilstirene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-etiltoluene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, naftalene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, tert-butylbenzene, toluene, - composti organo-alifatici totali, cicloesano, n-decano, n-eptano, n-esano, n-nonano, n-ottano, n-undecano, piombo tetraetile, piombo tetrametile, - xileni (o,m,p)	EPA 524.2 1995
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - composti organo-aromatici totali, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2-etiltoluene, alfa-metilstirene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-etiltoluene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, naftalene, n-butylbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, tert-butylbenzene, toluene, - composti organo-alifatici totali, cicloesano, n-decano, n-eptano, n-esano, n-nonano, n-ottano, n-undecano, piombo tetraetile, piombo tetrametile, - xileni (o,m,p), dipentene	EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Solventi Alogenati: - solventi clorurati, - trialometani totali, - sommatoria organoalogenati (DIgs 152/06 - All 5	EPA 524.2 1995

	<p>Tab2), - composti organo-alogenati totali, - composti organo-clorurati totali, - composti organo-fluorurati totali, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloro-2,2,2-trifluoroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), - 1,2-dicloroetilene (cis+trans), 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropene (trans), 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-bromopropano, 1-clorobutano, 1-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2,3-dicloropropene, 2-bromopropano, 2-clorotoluene, 3-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromobenzene, bromoclorometano, bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone, cloroacetone nitrile, clorobenzene, clorodifluorometano (R22), cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di allile, cloruro di vinile, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorotolueni (isomeri 2,3 e 3,4), diclorotolueni (isomeri 2,4 - 2,5 - 2,6), esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, - TCA+TCE (DLgs 31/01), 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) - Solventi Alogenati: - solventi clorurati, - trialometani totali, - sommatoria organoalogenati (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - composti organo-alogenati totali, - composti organo-clorurati totali, - composti organo-fluorurati totali, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloro-2,2,2-trifluoroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-</p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)</p>

	<p>tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), - 1,2-dicloroetilene (cis+trans), 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropene (trans), 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-bromopropano, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2,3-dicloropropene, 2-bromopropano, 2-clorotoluene, 3-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromobenzene, bromoclorometano, bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone, clorobenzene, clorodifluorometano (R22), cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di allile, cloruro di vinile, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorotoluene (isomeri 2,3 e 3,4), diclorotoluene (isomeri 2,4 - 2,5 - 2,6), esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, - TCA+TCE (DLgs 31/01), 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) - sommatoria organoalogenati (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), - 1,2-dicloroetilene (cis+trans), 1,2-dicloropropano, bromodiclorometano, bromoformio, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, esaclorobutadiene, metilene cloruro, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, naftalene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, metilterbutilene</p>	<p>UNI EN ISO 15680:2005</p>



Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds): - eteri, etere etilico, etiliterbutiletere, metiliterbutiletere, n-butil etere, tetraidrofurano, acetato di butile, acetato di etile, acetato di vinile, acrilato di metile, metacrilato di etile, metilmetacrilato, solfuro di carbonio, 2-esanone, acetone, metiletilchetone, metilisobutilchetone, - solventi organici azotati, - composti organo-azotati totali, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, propionitrile	EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds): - eteri, etere etilico, etiliterbutiletere, metiliterbutiletere, n-butil etere, tetraidrofurano, acetato di butile, acetato di etile, acetato di vinile, acrilato di metile, metacrilato di etile, metilmetacrilato, solfuro di carbonio, 2-esanone, acetone, metiletilchetone, metilisobutilchetone, - solventi organici azotati, - composti organo-azotati totali, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, propionitrile	EPA 524.2 1995
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili, lisciviati	Anioni: bromuri, cloruri, fluoruri, nitrati, nitriti, fosfati, solfati, azoto nitrico come N (per calcolo), azoto nitroso come N (per calcolo)	UNI EN ISO 10304-1:2009
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili, lisciviati	Carbonio organico totale (TOC), carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Cianuri liberi, cianuri totali	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici, grassi animali utilizzati	PCDD e PCDF (Policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani): - PCDD totali, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 2,3,7,8-TCDD, OCDD, HpCDD (totali), HxCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -	EPA 1613B 1994

<p>come bioindicatori ambientali. Aria.</p>	<p>PCDF totali, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 2,3,7,8-TCDF, OCDF, HpCDF (totali), HxCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici, grassi animali utilizzati come bioindicatori ambientali. Aria.</p>	<p>PCDD e PCDF (Policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani): conversione I-TEF (tossicità equivalente)</p>	<p>EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici, grassi animali utilizzati come bioindicatori ambientali. Tessuti animali e tessuti vegetali utilizzati come bioindicatori ambientali. Substrato di captazione aria</p>	<p>Cogeneri di PCB (Poli Cloro Bifenili): 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (170), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (177), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (183), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (187), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (146), 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile (149), 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (151), 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (95), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (99), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (189), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (157), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (105), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (110), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (114), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,4,4'-triclolorobifenile (28), 3,4,4'-triclolorobifenile (37), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), decaclorobifenile (209), HpCB, HxCB, PeCB, TCB, TrCB, - PCB totali</p>	<p>EPA 1668C 2010</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Substrato</p>	<p>Composti carbonilici aromatici ed alifatici: butanale, p-tolualdeide, acetaldeide, acroleina, benzaldeide, crotonaldeide, esanale, formaldeide,</p>	<p>EPA 8315A 1996</p>

di captazione aria	metacroleina+metiletilchetone, pentanale, propanale	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Terreni e matrici assimilabili	Mercurio (acque > 0.05 microgrammi/litro terreni > 0.1 mg/Kg)	EPA 1631E 2002
Acque di scarico e assimilabili	Azoto totale come N	UNI EN 12260:2004
Acque di scarico e assimilabili	Campionamento	ISO 5667-10:1992
Acque di scarico e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-10:1992 + UNI EN 27888:1995
Acque di scarico e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-10:1992 + UNI EN 27888:1995
Acque di scarico e assimilabili	Indice di fenolo	ISO 6439:1990
Acque di scarico e assimilabili	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, fosforo totale, potassio, selenio, silicio, argento, sodio, stronzio, stagno, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	ISO 5667-10:1992 + UNI EN ISO 11885:2009
Acque di scarico e assimilabili	Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, cobalto, stronzio, selenio, piombo, manganese, litio, tallio	ISO 5667-10:1992 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque di scarico e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - composti organo-aromatici totali, benzene, etilbenzene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metiltertbutiletere, idrocarburi leggeri < C12	ISO 5667-10:1992 + ISO 11423-1:1997
Acque di scarico e assimilabili	pH	EPA 9040C 2004
Acque di scarico e assimilabili	pH	ISO 5667-10:1992 + UNI EN ISO 10523:2012
Acque di scarico e assimilabili	pH	ISO 5667-10:1992 + UNI EN ISO 10523:2012
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Carbonio organico totale, carbonio organico disciolto (DOC)	EPA 9060A 2004
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Composti Naftalensolfonici e antrachinonsolfonici: acido 1,5-antrachinondisolfonico, acido 1,5-naftalendisolfonico, acido 1,6-antrachinondisolfonico, acido 1,6-naftalendisolfonico, acido 1,8-antrachinondisolfonico, acido 1-	EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007

	<p>antrachinonsolfonico, acido 2-idrossi-3-naftoico (acido 2,3-BON), acido 2,6-naftalendisolfonico, acido 2,7-antrachinodisolfonico, acido 2,7-naftalendisolfonico, acido 2-antrachinonsolfonico, acido 2-amino-8-naftalensolfonico, acido 2-idrossi-1,5-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-1,6-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-3,6,8-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-4-naftalensolfonico, acido 2-idrossi-5-naftalensolfonico, acido 2-idrossi-7-naftalensolfonico, acido 7-amino-1,3-naftalendisolfonico (acido Ammino G), acido 2-amino-5,7-naftalendisolfonico (acido Amminoisogamma), acido 2-naftol-8-solfonico (acido Croceico), acido 7-amino-1-naftolo-3-solfonico (acido Gamma), acido 7-amino-4-idrossi-2-naftalensolfonico (acido Isogamma), acido Metanilico, acido m-nitrobenzensolfonico, acido ortanilico, acido 6-idrossi-2-naftalensolfonico (acido Schaeffer), acido solfanilico, acido 2-naftol-1-solfonico (acido Stebbins), acido 2-amino-1-naftalensolfonico (acido Tobias), acido 2-naftol-6,8-disolfonico (acido G), acido 2-amino-1-naftalensolfonico (acido R), acido 1-naftalensolfonico (alfa sale), acido 2-naftalensolfonico (beta sale), m-amminofenolo</p>	
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Determinazione dell'inibizione della mobilità della <i>Daphnia magna</i> Straus - Prova di tossicità acuta	UNI EN ISO 6341:2013
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di <i>Vibrio Fischeri</i> (prova su batteri luminescenti) - Saggio di tossicità acuta	UNI EN ISO 11348-3:2009
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Indice di idrocarburi (C10-C40), idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti >C12 (come n-esano)	UNI EN ISO 9377-2:2002
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Sostanze oleose totali, - grassi/oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1/B1 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	EPH (Extractable Petroleum Hydrocarbons): idrocarburi alifatici C9-C18, idrocarburi alifatici C19-C36, idrocarburi aromatici C11-C22	MADEP (EPH) 2004
Acque sotterranee e assimilabili	Campionamento	ISO 5667-11:2009

Acque sotterranee e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995
Acque sotterranee e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-11:2009 + UNI EN 27888:1995
Acque sotterranee e assimilabili	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, fosforo totale, potassio, selenio, silicio, argento, sodio, stronzio, stagno, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 11885:2009
Acque sotterranee e assimilabili	Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, cobalto, stronzio, selenio, piombo, manganese, litio, tallio	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque sotterranee e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - composti organo-aromatici totali, benzene, etilbenzene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metiltertbutiletere, idrocarburi leggeri < C12	ISO 5667-11:2009 + ISO 11423-1:1997
Acque sotterranee e assimilabili	pH	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 10523:2012
Acque sotterranee e assimilabili	pH	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 10523:2012
Acque superficiali e assimilabili	Azoto totale come N	UNI EN 12260:2004
Acque superficiali e assimilabili	Campionamento	ISO 5667-6:2014
Acque superficiali e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-6:2014 + UNI EN 27888:1995
Acque superficiali e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-6:2014 + UNI EN 27888:1995
Acque superficiali e assimilabili	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, fosforo totale, potassio, selenio, silicio, argento, sodio, stronzio, stagno, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	ISO 5667-6:2014 + UNI EN ISO 11885:2009
Acque superficiali e assimilabili	Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, cobalto, stronzio, selenio, piombo, manganese, litio, tallio	ISO 5667-6:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque superficiali e assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - composti organo-aromatici totali, benzene, etilbenzene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, o-xilene, stirene,	ISO 5667-6:2014 + ISO 11423-1:1997

	toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metiltertbutiletere, idrocarburi leggeri < C12	
Acque superficiali e assimilabili	pH	ISO 5667-6:2014 + UNI EN ISO 10523:2012
Acque superficiali e assimilabili	pH	ISO 5667-6:2014 + UNI EN ISO 10523:2012
Aria	Emissioni fuggitive di composti organici volatili (COV) totali	EPA 21 2000
Aria	Fibre aerodisperse totali	DLgs n° 277 15/08/1991 SO GU n° 220 27/08/1991 All. V, DM 06/09/1994 GU SG n° 220 20/09/1994 All. 2 Lettera A
Aria	Fibre amianto aerodisperse (SEM - Scanning Electron Microscopy), crisotilo, crocidolite, grunerite d'amianto (amosite), tremolite d'amianto	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 20/09/1994 All 2B
Aria	PM 10 (Particulate Matter <10 micrometers), PM 2,5 (Particulate Matter 2,5 micrometers)	UNI EN 12341:2014
Aria	VOCs (Volatile Organic Compounds) 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-dibromoetano, 1,2-dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloropropano, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropene (trans), 1,4-diclorobenzene, 4-etiltoluene, acetato di etile, acetato di vinile, benzene, bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cicloesano, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, etilbenzene, m,p-xilene, metilene cloruro, metiletilchetone, metilisobutilchetone, metiltertbutiletere, naftalene, n-eptano, n-esano, o-xilene, solfuro di carbonio, stirene, tetracloroetilene, toluene, tricloroetilene, triclorofluorometano.	EPA TO17 1999
Aria: Emissioni in atmosfera, flussi gassosi convogliati	QAL2-Taratura e convalida dell'AMS, Prova di linearità, AST-Prova di sorveglianza annuale	UNI EN 14181:2015
Aria: ambienti di lavoro	Acidi inorganici: acido fluoridrico, acido cloridrico, acido fosforico, acido bromidrico, acido nitrico, acido solforico	NIOSH 7903 1994
Aria: ambienti di lavoro	Alcool metilico	NIOSH 2000 1998

Aria: ambienti di lavoro	Ammoniaca	M.U. 268:1978
Aria: ambienti di lavoro	Benzene, etilbenzene, toluene, xileni (o,m,p), stirene, isopropilbenzene	NIOSH 1501 2003
Aria: ambienti di lavoro	Cromo VI	NIOSH 7600 1994
Aria: ambienti di lavoro	Formaldeide	NIOSH 2016 2003
Aria: ambienti di lavoro	Livelli di rumore (livello sonoro equivalente – LEQ)	UNI 9432:2011
Aria: ambienti di lavoro	Mercurio	NIOSH 6009 1994 (esclusi paragrafi da 10 a 16) + EPA 1631E 2002
Aria: ambienti di lavoro	Metalli: rame, calcio, cadmio, berillio, arsenico, argento, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, molibdeno, tellurio, vanadio, titanio, cobalto, selenio, piombo, manganese, magnesio, litio, tallio, ittrio	NIOSH 7300 2003
Aria: ambienti di lavoro	Polveri (frazione inalabile)	M.U. 1998:2013
Aria: ambienti di lavoro	Polveri (frazione respirabile)	M.U. 2010:2011
Aria: ambienti di lavoro	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): crisene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,h]antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene	NIOSH 5506 1998
Aria: ambienti di lavoro	Sostanze organiche volatili (SOV), acetone, benzene, cloroformio, dicloroetilene, diossano, metilene cloruro, metiletilchetone, stirene, tetracloroetilene, toluene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2- tricloroetano, tricloroetilene, xileni (o,m,p), SOV altobollenti come n-dodecano, SOV bassobollenti come n-esano	M.U. 565:1980
Aria: ambienti di lavoro	VOCs (Volatile Organic Compounds): 1,1,1- tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro- 1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1- dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,4- triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2- dibromoetano, 1,2-dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2- dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2- dicloropropano, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3- butadiene, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropene (trans), 1,4- diclorobenzene, 2-esanone, 4-etiltoluene, acetato di etile, acetone, benzene, bromodichlorometano,	EPA TO15 1999

	bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cicloesano, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, diclorodifluorometano, diossano, esaclorobutadiene, etilbenzene, etiliden norbornene (ENB), isopropilbenzene, m,p-xilene, metilene cloruro, metiletilchetone, metilisobutilchetone, metilterbutiletere, n-eptano, n-esano, o-xilene, solfuro di carbonio, stirene, tetracloroetilene, tetraidrofurano, toluene, tricloroetilene, triclorofluorometano, diallil solfuro, dietil solfuro, dimetil solfuro, tetraidrotiofene, tiofene, - composti organo-aromatici totali, n-propilbenzene	
Aria: ambienti esterni ed abitativi	Livello di pressione sonora equivalente (LAeq)	DPCM 14/11/1997 GU n°280 01/12/1997 + DM 16/3/1998 GU n° 76 01/04/1998
Aria: emissioni in atmosfera	Acido fluoridrico	ISO 15713 2006
Aria: emissioni in atmosfera	Acido solfidrico, acido solfidrico e mercaptani	M.U. 634:1984
Aria: emissioni in atmosfera	Acqua, umidità	UNI EN 14790:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ammoniaca	M.U. 632:1984
Aria: emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo	UNI 10393:1995
Aria: emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo	UNI EN 14791:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo	EPA 6C 1996
Aria: emissioni in atmosfera	Campionamento di policloro-dibenzo-diossine (PCDD) e policloro-dibenzo-furani (PCDF) e PCB (Poli Cloro Bifenili)	UNI EN 1948-1:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Cloruri (come HCl), Acido cloridrico	UNI EN 1911:2010
Aria: emissioni in atmosfera	Cogeneri di PCB (Poli Cloro Bifenili): - PCB Totali, 3,3',4,4'-TeCB (77), 3,4,4',5-TeCB (81), 3,3',4,4',5-PeCB (126), 3,3',4,4',5,5'-HxCB (169), 2,3,3',4,4'-PeCB (105), 2,3,4,4',5-PeCB (114), 2,3',4,4',5-PeCB (118), 2',3,4,4',5-PeCB (123), 2,3,3',4,4',5-HxCB (156), 2,3,3',4,4',5'-HxCB (157), 2,3',4,4',5,5'-HxCB (167), 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (189), 2,4,4'- TriCB (28), 2,2',5,5'-TeCB (52), 2,2',4,5,5'- PeCB (101), 2,2',3,4,4',5'- HxCB (138), 2,2',4,4',5,5'- HxCB (153), 2,2',3,4,4',5,5'- HpCB (180)	UNI EN 1948-4:2014
Aria: emissioni in atmosfera	Composti del cloro (come HCl), composti del fluoro (come HF)	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All. 2
Aria: emissioni in atmosfera	Composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico	UNI EN 12619:2013



Aria: emissioni in atmosfera	Fattore di emissione	Dec CE 156/2004 29/01/2004 GU CE L59 26/02/2004
Aria: emissioni in atmosfera	Formaldeide	EPA 0011 1996 + EPA 8315A 1996
Aria: emissioni in atmosfera	Mercurio	UNI EN 13211:2003 (escluso paragrafo 7.9) + EPA 1631E 2002
Aria: emissioni in atmosfera	Metalli: antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, cadmio, cobalto, cromo totale, fosforo totale, manganese, nichel, piombo, rame, selenio, tallio, zinco	EPA 29 2000 + EPA 6020A 2007
Aria: emissioni in atmosfera	Metalli: antimonio, arsenico, cadmio, cobalto, cromo, manganese, nichel, piombo, rame, tallio, vanadio	UNI EN 14385:2004
Aria: emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio	EPA 10 1996
Aria: emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto	EPA 7E 1990
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO+NO <sub>2</sub> )	UNI 10878:2000
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO+NO <sub>2</sub> )	UNI 10878:2000
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> come NO <sub>2</sub> ), ossidi di zolfo (SO <sub>x</sub> come SO <sub>2</sub> )	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All. 1
Aria: emissioni in atmosfera	Ossigeno	UNI EN 14789:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossigeno	UNI EN 14789:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossigeno, anidride carbonica	EPA 3A 1989
Aria: emissioni in atmosfera	PCDD e PCDF: policloro-dibenzo-diossine (PCDD) e policloro-dibenzo-furani (PCDF): - PCDD totali, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 2,3,7,8-TCDD, OCDD, - PCDF totali, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 2,3,7,8-TCDF, OCDF	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006
Aria: emissioni in atmosfera	PM10/PM2,5 (Particulate Matter <10/<2,5 micrometers)	UNI EN ISO 23210:2009
Aria: emissioni in atmosfera	Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003
Aria: emissioni in atmosfera	Portata, Temperatura, Pressione, Velocità	UNI EN ISO 16911-1:2013 (Esclusi Annex C, D, E)
Aria: emissioni in atmosfera	Portata, Temperatura, Umidità, Velocità	UNI 10169:2001
Aria: emissioni in atmosfera	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene,	M.U. 825:1989 + DM 25/08/2000 SO GU n° 223 del 23/09/2000 All.3

	fluorantene, indeno[1,2,3-cd]pirene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzo[a,h]pirene, -IPA Totali	
Aria: emissioni in atmosfera	Sostanze organiche volatili (SOV), isoprene, alfa-metilstirene, tert-butilcloruro, esenolo, esandiolo (mix di isomeri), terz-dodecil-mercaptano, 4-vinilcicloesene, n-pentano, 1,5-ciclooctadiene, metiletilchetone, metilisobutilchetone, 1,3-butadiene, 1-ottene, cicloesano, n-dodecano, isoottano, n-eptano, n-esano, acetone, n-ottano, alcool metilico, n-propilbenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2-tricloropropano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, n-nonano, propilen glicole monometil etere acetato, acetonitrile, acrilonitrile, dimetilformammide, etilacrilato, cicloesanone, metilmetacrilato, 1,2-dicloropropano, sostanze organiche totali (SOT), SOT C<12 come n-esano, SOT C>12 come toluene, SOT C>12 come dodecano, tetraidrofurano, 1-metossi-2-propanolo, alcool benzilico, alcool butilico, alcool etilico, alcool isobutilico, alcool isopropilico, idrocarburi alifatici <C12	UNI CEN/TS 13649:2015
Aria: emissioni in atmosfera	Sostanze organiche volatili (SOV): stirene, metilene cloruro, o-clorotoluene, perfluoroesano, tetracloroetilene, tricloroetilene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, benzene, etilbenzene, 1,2-dicloroetilene (cis), toluene, xileni (o,m,p), m,p-xilene, o-xilene, nitrobenzene, acetato di butile, acetato di etile, acetato di isobutile, acetato di isopropile, acetato di metile, acetato di propile, acrilato di butile, formiato di etile, isopropilbenzene, etilenglicole monometiletere, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-cloro-6-fluorotoluene, 2-clorobenzotrifluoruro, 2-fluorobenzotricloruro, 2-fluorotoluene, 3,4-diclorobenzotricloruro, 3,4-diclorobenzotrifluoruro, fluorobenzene, 4-cloro-3-nitrobenzotrifluoruro, dibromoclorometano, 4-clorobenzotricloruro, 4-	UNI CEN/TS 13649:2015

	clorobenzotrifluoruro, 4-clorotoluene, 4-fluorobenzilcloruro, benzotricloruro, carbonio tetracloruro, clorobenzene, cloroformio, 1,2-dicloroetilene (trans), 3,4-diclorotoluene, etil mercaptano, butil mercaptano, 2-clorotoluene, diossano	
Bioindicatori ambientali: vegetali, licheni, pesci e molluschi	Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, cobalto, selenio, piombo, mercurio, tallio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Carbone e coke	Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore	ASTM D5865-13
Combustibili solidi secondari, rifiuti e matrici assimilabili	Carbonio, idrogeno, azoto	UNI EN 15407:2011
Combustibili solidi secondari, rifiuti e matrici assimilabili	Potere calorifico superiore, potere calorifico inferiore	UNI EN 15400:2011
Gas di Raffineria, Gas combustibile, Gas fuel	Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore, tenore di carbonio (%C). Composizione (%mol): idrogeno, ossigeno, azoto, monossido di carbonio, biossido di carbonio, idrogeno solforato, metano, etano, etene (etilene), etino (acetilene), propano, propene, propino (metilacetilene), propandiene (allene), isobutano, butano, 2-butene-trans, 1-butene, 1-butino, metilpropene, 2-butene-cis, 1,3-butadiene, isopentano, n-pentano, isoprene, dimetilciclopropano, C5+ (stirene, toluene, n-esano, metilcicloesano, m,p-xilene, o-xilene, 2-metilpentano, 3-metilpentano, metilciclopentano, etilbenzene, etilcicloesano, benzene, cicloesano, 4-vinilcicloesene, acetato di butile)	UNI EN 15984:2011
Gas naturale	Idrogeno, biossido di carbonio, azoto, metano, butano, etano, ossigeno, propano, acido solfidrico, isobutano, densità	ASTM D1945-14
Gas naturale, Gas di Raffineria, Gas combustibile, Gas fuel	Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore, densità, densità relativa, fattore di comprimibilità, peso molecolare medio, indice di Wobbe	UNI EN 15984:2011 + UNI EN ISO 6976:2008, ASTM D1945-14 + UNI EN ISO 6976:2008
Prodotti petroliferi	Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore	ASTM D240-14
Prodotti petroliferi e lubrificanti	Carbonio, idrogeno, azoto	ASTM D5291-10
Rifiuti e matrici assimilabili	Campionamento	UNI 10802:2013

Rifiuti e matrici assimilabili	Policlorobifenili (PCB): 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180)	DIN EN 15308:2008
Rifiuti e matrici assimilabili	Punto di infiammabilità in vaso aperto	ASTM D92-12b
Rifiuti e matrici assimilabili	Punto di infiammabilità in vaso chiuso	ASTM D93-15
Rifiuti e matrici assimilabili	Sostanza secca, residuo secco	UNI EN 14346:2007 Met A
Rifiuti e matrici assimilabili, fanghi, sedimenti	Carbonio organico totale (TOC), carbonio inorganico	UNI EN 13137:2002 Met A
Rifiuti e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifenili) come arochlor: - PCB, - PCT, arochlor 1016, arochlor 1221, arochlor 1232, arochlor 1242, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260, arochlor 5060, arochlor 5442, arochlor 5460, 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), e singoli cogeneri quando separabili	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3580A 1992 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Acqua (Karl-Fischer)	ASTM E203-08
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Amianto (SEM - Scanning Electron Microscopy), crisotilo, crocidolite, grunerite d'amianto (amosite), tremolite d'amianto	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 20/09/1994 All 1B
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Amianto (identificazione qualitativa mediante MOCF/dispersione cromatica)	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 20/09/1994 All. 3
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Amianto (polveri e fibre libere) (SEM - Scanning Electron Microscopy), crisotilo, crocidolite, grunerite d'amianto (amosite), tremolite d'amianto	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996 + DM 06/09/94 GU SG n° 220 20/09/1994 All 1B
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Amianto (polveri e fibre libere), amianto su lisciviato (polveri e fibre libere), - amianto, crisotilo, crocidolite, grunerite d'amianto (amosite)	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni	Anioni su eluati da test di cessione: azoto nitroso	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, UNI EN 12457-

e matrici assimilabili	(da calcolo), azoto nitrico (da calcolo), acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati, nitrati/nitriti come N (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	2:2004 + EPA 9056A 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Azoto totale Kjeldahl come N	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Carbonio organico totale	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Carbonio organico totale, carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Cianuri liberi, cianuri totali su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9014 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Composti Naftalensolfonici e antrachinonsolfonici: acido 1,5-antrachinondisolfonico, acido 1,5-naftalendisolfonico, acido 1,6-antrachinondisolfonico, acido 1,6-naftalendisolfonico, acido 1,8-antrachinondisolfonico, acido 1-antrachinonsolfonico, acido 2-idrossi-3-naftoico (acido 2,3-BON), acido 2,6-naftalendisolfonico, acido 2,7-antrachinodisolfonico, acido 2,7-naftalendisolfonico, acido 2-antrachinonsolfonico, acido 2-amino-8-naftalensolfonico, acido 2-idrossi-1,5-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-1,6-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-3,6,8-naftalentrisolfonico, acido 2-idrossi-4-naftalensolfonico, acido 2-idrossi-5-naftalensolfonico, acido 2-idrossi-7-naftalensolfonico, acido 7-amino-1,3-naftalendisolfonico (acido Ammino G), acido 2-amino-5,7-naftalendisolfonico (acido Amminoisogamma), acido 2-naftol-8-solfonico (acido Croceico), acido 7-amino-1-naftolo-3-solfonico (acido Gamma), acido 7-amino-4-idrossi-2-naftalensolfonico (acido Isogamma), acido Metanilico, acido m-nitrobenzensolfonico, acido ortanilico, acido 6-idrossi-2-naftalensolfonico (acido Schaeffer), acido solfanilico, acido 2-naftol-1-solfonico (acido Stebbins), acido 2-amino-1-naftalensolfonico (acido Tobias), acido 2-naftol-6,8-disolfonico (acido G), acido 2-amino-1-naftalensolfonico (acido R), acido 1-	EPA 3550C 2007 + EPA 8321B 2007

	naftalensolfonico (alfa sale), acido 2-naftalensolfonico (beta sale), m-amminofenolo	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Composti carbonilici aromatici ed alifatici: butanale, p-tolualdeide, acetaldeide, acetone, acroleina, benzaldeide, crotonaldeide, esanale, formaldeide, metacroleina+metiletilchetone, pentanale, propanale	EPA 8315A 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Cromo VI su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7199 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Etanolo, n-esano, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solvente nafta, - solventi clorurati, - solventi aromatici, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, dimetilformammide, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossietanolo, acetonitrile, carbonio tetracloruro, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, n-butilbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, acetato di etile, butildiglicole, dimetildifenil etero, glicole etilenico, xileni (o,m,p), o-clorotoluene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, clorobenzene, cloroformio, isopropilbenzene, metilene cloruro, etilbenzene, p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - composti organo-alogenati totali, - solventi totali, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, glicole propilenico, epicloridrina, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 2-nitrotoluene, 3-nitrotoluene, 4-nitrotoluene, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, o-toluidina, sostanze organiche volatili (SOV), sostanze organiche totali (SOT), SOT C<12 come n-esano, SOT C>12 come dodecano, tetraidrofurano, etilacrilato, butil cellosolve, dimetilsolfossido, etil cellosolve, metil cellosolve, 1,4-diossano, ossido di etilene, acetato di vinile, esacloroetano	EPA 3580A 1992, EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP (4-amino antipirina) su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 9065 1986, APAT CNR

		IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi (C10-C40), idrocarburi pesanti (C12-C36), idrocarburi pesanti (C12-C40)	UNI EN ISO 16703:2011
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) come DRO (Diesel Range Organics: gasoli ed altri idrocarburi pesanti estraibili): idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C12-C36), idrocarburi pesanti (C12-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti >C12<C28, idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti C>28, idrocarburi (C10-C40), indice di idrocarburi (C10-C40), idrocarburi pesanti >C12 (come n-esano), idrocarburi pesanti C>10 (come n-esano), idrocarburi alifatici >C12-C16, idrocarburi alifatici >C16-C21, idrocarburi alifatici >C21-C35, idrocarburi alifatici C9-C18, idrocarburi alifatici C13-C18, idrocarburi alifatici C19-C36, idrocarburi alifatici C37-C40, idrocarburi aromatici >C12-C16, idrocarburi aromatici >C16-C21, idrocarburi aromatici C11-C22, idrocarburi aromatici C12-C22, idrocarburi aromatici C13-C22, idrocarburi aromatici C23-C40, idrocarburi totali (come n-esano), idrocarburi totali (come n-eptano)	EPA 3550C 2007, EPA 3580A 1992 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015D 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) come GRO (Gasoline Range Organics: benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri): idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12, idrocarburi leggeri (C6-C10), idrocarburi leggeri <C12 (come n-esano), idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi C5-C12, idrocarburi C9-C10	EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) su eluati da test di cessione come DRO (Diesel Range Organics: gasoli ed altri idrocarburi pesanti estraibili):: idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C12-C36), idrocarburi pesanti (C12-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti >C12<C28, idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti C>28, idrocarburi (C10-C40), indice di idrocarburi (C10-C40), idrocarburi pesanti >C12 (come n-esano), idrocarburi pesanti C>10	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015D 2003

	(come n-esano), idrocarburi alifatici >C12-C16, idrocarburi alifatici >C16-C21, idrocarburi alifatici >C21-C35, idrocarburi alifatici C9-C18, idrocarburi alifatici C13-C18, idrocarburi alifatici C19-C36, idrocarburi alifatici C37-C40, idrocarburi aromatici >C12-C16, idrocarburi aromatici >C16-C21, idrocarburi aromatici C11-C22, idrocarburi aromatici C12-C22, idrocarburi aromatici C13-C22, idrocarburi aromatici C23-C40, idrocarburi totali (come n-esano), idrocarburi totali (come n-eptano)	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) su eluati da test di cessione come GRO (Gasoline Range Organics: benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri): idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12, idrocarburi leggeri (C6-C10), idrocarburi leggeri < C12 (come n-esano), idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi C5-C12, idrocarburi C9-C10	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi disciolti ed emulsionati (TPH), idrocarburi totali	EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8440 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi disciolti ed emulsionati, idrocarburi totali su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5160 A2/B2 Man 29 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Indice di fenolo su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + ISO 6439:1990
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Metalli su eluati da test di cessione: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, oro, palladio, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Metalli su eluati da test di cessione: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, stronzio, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifenili) come arochlor su eluati da test di cessione: - PCB, - PCT, arochlor 1016, arochlor 1221, arochlor 1232, arochlor 1242, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260, arochlor 5060, arochlor 5442,	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007



	arochlor 5460, 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), e singoli cogeneri quando separabili	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	PCDD e PCDF (Policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani): 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 2,3,7,8-TCDD, OCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 2,3,7,8-TCDF, OCDF	EPA 3550C 2007, EPA 3540C 1996, EPA3545A 2007 + EPA 3630C 1996, EPA 3610 1996 + EPA 8280B 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Pesticidi: dalapon, dicamba, 2,4-D, MCPA, MCPP, dichlorprop, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, dinoseb, 2,4-DB, bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb solfossido, aldicarb sulfone	EPA 3550C 2007 + EPA 3650B 1996 + EPA 8321B 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi clorurati: - pesticidi clorurati, - pesticidi totali, - pesticidi totali (esclusi fosforati), - antiparassitari totali, - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - clordano (cis+trans), 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, a-HCH, alaclor, aldrin, b-HCH, butacloro, cis-clordano, clorobenzilate, cloroneb, cloroprofam, clorotalonil, clorpirifos, dactal, d-HCH, diclorovos, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan solfato, endrin, endrin aldeide, endrin chetone, fenvalerate, eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene, fenarimol, g-HCH lindano, isodrin, metolaclor, metossicloro, nonaclor, norflurazon, permetrina-cis, permetrina-trans, prometrina, pronamide, propacloro, simetrina, terbacil, toxafene, trans-clordano, triadimefon, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, mirex,	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)

	clordecone	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi fosforati: - pesticidi fosforati, azinfos etile, azinfos metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfoton, fention, forate, malation, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tokution, tricloronate, paration etile	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati su eluati da test di cessione: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desetilterbutilazina, desisopropilatrizona, difenamide, EPTC, esazinone, fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desetilterbutilazina, desisopropilatrizona, difenamide, EPTC, esazinone, fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi clorurati su eluati da test di cessione: - pesticidi clorurati, - pesticidi totali, - pesticidi totali (esclusi fosforati), - antiparassitari totali, - sommatoria fitofarmaci (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - DDD (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDE (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - DDT (somma isomeri 2,4' e 4,4'), - clordano (cis+trans), 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, a-HCH, alaclor, aldrin, b-HCH, butacloro, cis-clordano, clorobenzilate, cloroneb, cloroprofam, clorotalonil, clorpirifos, dactal, d-HCH, diclorovos, dieldrin, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan solfato, endrin, endrin aldeide, endrin chetone, fenvalerate, eptacloro, eptacloro	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)

	eossido, esaclorobenzene, fenarimol, g-HCH lindano, isodrin, metolaclor, metossicloro, nonaclor, norflurazon, permotrina-cis, permotrina-trans, prometrina, pronamide, propacloro, simetrina, terbacil, toxafene, trans-clordano, triadimefon, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, mirex, clordecone	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi fosforati su eluati da test di cessione: - pesticidi fosforati, azinfos etile, azinfos metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfotone, fention, forate, malation, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tokution, tricloronate, paration etile	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione - Composti amminici: 2-amminobifenile, 4-amminobifenile, benzidina, 2-cloro-4-metilnilina, 2-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-6-metilnilina, 3-cloro-2-metilnilina, 3-cloro-4-metilnilina, 4-cloro-N-metilnilina, 4-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-5-nitroanilina, 4-cloro-3-nitroanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 2,3-dimetilnilina, 2,4-dimetilnilina, 2,5-dimetilnilina, 2,6-dimetilnilina, 3,4-dimetilnilina, 3,5-dimetilnilina, 3,3'-dimetilbenzidina, 2,4-dimetossianilina, 2,5-dimetossianilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dimetossianilina, 2,4-dicloroanilina, 2,5-dicloroanilina, 3,3'-dimetossibenzidina, 2,4-dinitroanilina, N-etilnilina, 2-etilnilina, 3-etilnilina, 4-etilnilina, 2-etossianilina, N-etil-3-metilnilina, 4-fenilazonalina, 1,2-fenilendiammina, 1,3-fenilendiammina, 4-metossianilina, N-metilnilina, 3-metilnilina, 4-metilnilina, N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 2,4,6-trimetilnilina, 2,3,4-tricloroanilina, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 3,4,5-tricloroanilina, 1-naftilammina, beta-naftolo, 1,2-dimetilnaftalene, 2,3-dimetilnaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,4-	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)

	dimetilnaftalene, 2,3,5-trimetilnaftalene, 1,1'-binaftile, 4-nitrotoluene, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,3-dicloronitrobenzene, alfa-naftolo, antrachinone, alfa-amminoantrachinone, 2-cloro-4-nitrotoluene, diclorodiazobenzene	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione - Composti fenolici, clorobenzenici e ftalati: - fenoli totali, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,6-diclorofenolo, 2-clorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-clorofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-clorofenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, 4-nonilfenolo, fenolo, pentaclorofenolo, 3-nitrofenolo, m,p-metilfenolo, - metilfenolo (o,m,p), bis(2-etilesil)ftalato, butilbenzilftalato, cresoli e derivati, dietilftalato, dimetilftalato, di-n-butilftalato, di-n-ottilftalato, dieptilftalato, diisobutilftalato, diisopropilftalato, di-n-esilftalato, dipentilftalato, dipropilftalato, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,5-dicloronitrobenzene, - cloronitrobenzeni, - ftalati, 2,4,6-trimetilfenolo, 2-etilfenolo	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab1), - sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, - idrocarburi polinucleari aromatici (IPA) totali, 1-metilnaftalene, 2-cloronaftalene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, 2,6-dimetilnaftalene, benzo[e]pirene.	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione - Policlorobifenili (PCB): 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77) 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (114), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (105), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (157), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (189), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (170), 2,2',3,4,5,5',6-eptaclorobifenile (185), 2,2',4,4',6,6'-esabromobifenile, - PCB totali</p>	<p>CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione: - sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab1), alcool benzilico, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, 4-nitroanilina, anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, m,p-anisidina, m-toluidina, p-toluidina, N,N-dimetilanilina, 4-cloroanilina, 2-cloroanilina, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfenilettere, 4-clorofenilfenilettere, acido benzoico, carbazolo, isoforone, nitrobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, bifenile, - composti organo-azotati totali, N-nitrosodimetilamina, N-nitrosodi-n-propilamina, benzofenone, valerofenone, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-</p>	<p>CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>

	<p>diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 3,3'-diclorobenzidina, 4-cloronaftalene, bis(2-cloroetil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroisopropil)etere, esaclorobutadiene, esaclorociclopentadiene, esacloroetano, pentaclorobenzene, dimetiltereftalato, bifeniletere, 2,3-dicloroanilina, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2-nitro-4-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 4-cloro-2-anisidina, 4-nitro-2-cloroanilina, 5-cloro-2-toluidina, beta-naftilammina, m-cloroanilina, m-nitroclorobenzene, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-nitroclorobenzene, pentacloronitrobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene</p>	
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): - sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab1), alcool benzilico, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, 4-nitroanilina, anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, m,p-anisidina, m-toluidina, p-toluidina, N,N-dimetilanilina, 4-cloroanilina, 2-cloroanilina, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletere, 4-clorofenilfeniletere, acido benzoico, carbazolo, isoforone, nitrobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, bifenile, - composti organo-azotati totali, N-nitrosodimetilamina, N-nitrosodi-n-propilamina, benzofenone, valerofenone, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 3,3'-diclorobenzidina, 4-cloronaftalene, bis(2-cloroetil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroisopropil)etere, esaclorobutadiene, esaclorociclopentadiene, esacloroetano, pentaclorobenzene, dimetiltereftalato, bifeniletere, 2,3-dicloroanilina, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2-nitro-4-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 4-cloro-2-anisidina, 4-nitro-2-cloroanilina, 5-cloro-2-toluidina, beta-naftilammina, m-cloroanilina, m-nitroclorobenzene, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-nitroclorobenzene,</p>	<p>EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>

	<p>pentacloronitrobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene, monobutilstagno catione (MBT), dibutilstagno catione (DBT), tributilstagno catione (TBT), monoocilstagno catione (MOT), dioctilstagno catione (DOT), trifenilstagno catione (TPhT), tricicloesilstagno catione (TCyT), tetrabutilstagno (TTBT), - Sommatoria composti organo-stannici</p>	
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): 3,3'-diclorobenzidina, tributilammina, 4-nitroanilina, 3,4+2,3-diamminotoluene, 2,6-diamminotoluene, 2,4-diamminotoluene, 1,4-benzendiammina, 1,3-benzendiammina, 1,2-benzendiammina, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, m-anisidina, p-anisidina, o-anisidina, 4-cloroanilina, p-toluidina, anilina, acido benzoico, acido p-ftalico, cloroprofam, 2-cloroanilina, 3-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 4-cloro-2-nitroanilina</p>	<p>EPA 3540C 1996, EPA3550C 2007 + EPA3650B 1996 + EPA 8321B 2007</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): Composti amminici: 2-amminobifenile, 4-amminobifenile, benzidina, 2-cloro-4-metilnilina, 2-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-6-metilnilina, 3-cloro-2-metilnilina, 3-cloro-4-metilnilina, 4-cloro-N-metilnilina, 4-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-5-nitroanilina, 4-cloro-3-nitroanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 2,3-dimetilnilina, 2,4-dimetilnilina, 2,5-dimetilnilina, 2,6-dimetilnilina, 3,4-dimetilnilina, 3,5-dimetilnilina, 3,3'-dimetilbenzidina, 2,4-dimetossianilina, 2,5-dimetossianilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dimetossianilina, 2,4-dicloroanilina, 2,5-dicloroanilina, 3,3'-dimetossibenzidina, 2,4-dinitroanilina, N-etilanilina, 2-etilanilina, 3-etilanilina, 4-etilanilina, 2-etossianilina, N-etil-3-metilnilina, 4-fenilazonalina, 1,2-fenilendiammina, 1,3-fenilendiammina, 4-metossianilina, N-metilnilina, 3-metilnilina, 4-metilnilina, N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 2,4,6-trimetilnilina, 2,3,4-tricloroanilina, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 3,4,5-tricloroanilina, 1-naftilammina,</p>	<p>EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>

	beta-naftolo, 1,2-dimetilnaftalene, 2,3-dimetilnaftalene, 1,8-dimetilnaftalene, 1,3-dimetilnaftalene, 1,4-dimetilnaftalene, 2,3,5-trimetilnaftalene, 1,1'-binaftile, 4-nitrotoluene, 2,4,6-trinitrotoluene, 2,3-dicloronitrobenzene, alfa-naftolo, antrachinone, alfa-amminoantrachinone, 2-cloro-4-nitrotoluene, diclorodiazobenzene	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Solfuri, solfuri dopo distillazione	EPA 9030B 1996 + EPA 9034 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Solidi disciolti totali su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Su eluati da test di cessione: etanolo, n-esano, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solvente nafta, - solventi clorurati, - solventi aromatici, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, acetonitrile, carbonio tetracloruro, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, cicloesano, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, acetato di etile, glicole etilenico, xileni (o,m,p), clorobenzene, cloroformio, metilene cloruro, etilbenzene, p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - composti organo-alogenati totali, - solventi totali, glicole propilenico, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, sostanze organiche volatili (SOV)	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Solventi Alogenati: - solventi clorurati, - composti organo-alogenati totali, - composti organo-clorurati totali, - composti organo-fluorurati totali, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloro-2,2,2-trifluoroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-	EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)



	<p>dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropene (trans), 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-bromopropano, 1-clorobutano, 1-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2,3-dicloropropene, 2-bromopropano, 2-clorotoluene, 3-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromobenzene, bromoclorometano, bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone, clorobenzene, clorodifluorometano (R22), cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di allile, cloruro di vinile, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorotoluene (isomeri 2,3 e 3,4), diclorotoluene (isomeri 2,4 - 2,5 - 2,6), esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene</p>	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1), - composti organo-aromatici totali, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2-etiltoluene, alfa-metilstirene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-etiltoluene, m,p-xilene, naftalene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, - composti organo-alifatici totali, cicloesano, n-decano, n-eptano, n-esano, n-nonano, n-ottano, n-undecano, piombo tetraetile, piombo tetrametile, - xileni (o,m,p), dipentene</p>	EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione - Aromatici ed Alifatici: - solventi organici aromatici, - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1), - composti organo-aromatici totali, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2-etiltoluene, alfa-metilstirene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-etiltoluene, m,p-xilene, naftalene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-</p>	EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)

	xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, tert-butylbenzene, toluene, - composti organo-alifatici totali, cicloesano, n-decano, n-eptano, n-esano, n-nonano, n-ottano, n-undecano, piombo tetraetile, piombo tetrametile, - xileni (o,m,p), dipentene	
	VOCs (Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione - Solventi Alogenati: - solventi clorurati, - trialometani totali, - composti organo-alogenati totali, - composti organo-clorurati totali, - composti organo-fluorurati totali, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloro-2,2,2-trifluoroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), -1,2-dicloroetilene (cis+trans), 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropene (trans), 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-bromopropano, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2,3-dicloropropene, 2-bromopropano, 2-clorotoluene, 3-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromobenzene, bromoclorometano, bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone nitrile, clorobenzene, clorodifluorometano (R22), cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di allile, cloruro di vinile, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorotolueni (isomeri 2,3 e 3,4), diclorotolueni (isomeri 2,4 - 2,5 - 2,6), esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili		EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione: - eteri, etere etilico,	EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)

	etilterbutiletere, metilterbutiletere, n-butil etere, tetraidrofurano, acetato di butile, acetato di etile, acetato di vinile, acrilato di metile, metacrilato di etile, metilmetacrilato, solfuro di carbonio, 2-esanone, acetone, metiletilchetone, metilisobutilchetone, - solventi organici azotati, - composti organo-azotati totali, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, propionitrile	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds): - eteri, etere etilico, etilterbutiletere, metilterbutiletere, n-butil etere, tetraidrofurano, acetato di butile, acetato di etile, acetato di vinile, acrilato di metile, metacrilato di etile, metilmetacrilato, solfuro di carbonio, 2-esanone, acetone, metiletilchetone, metilisobutilchetone, - solventi organici azotati, - composti organo-azotati totali, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, propionitrile	EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	idrocarburi pesanti (C12-C36)	UNI EN ISO 16703:2011
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	pH	EPA 9045D 2004
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	pH su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, compost	Anioni: azoto nitroso (da calcolo), azoto nitrico (da calcolo), acetati, bromuri, cloro totale, cloro inorganico, - cloro organico, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati, nitrati/nitriti come N (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 9056A 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, compost	Cromo VI	EPA 3060A 1996 + EPA 7199 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, compost	Solidi totali fissi, solidi totali volatili, residuo a 550°C, residuo a 105°C, residuo secco, - umidità a 105°C (calcolo)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, compost	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, compost, substrato di captazione aria	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, stronzio, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio,	EPA 3050B 1996, EPA 3051A 2007, EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007

	zinco (anche nelle loro forme estraibili)	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, lisciviati	Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, oro, palladio, piombo, potassio, rame, rame solubile, selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	UNI EN 13656:2004, UNI EN 13657:2004 + EPA 6010C 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, lisciviati	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, bismuto, boro, cadmio, calcio, cromo totale, cobalto, rame, ferro, piombo, litio, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, fosforo totale, potassio, selenio, silicio, argento, sodio, stronzio, stagno, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	UNI EN 13656:2004, UNI EN 13657:2004, UNI EN 13346:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, lisciviati, substrato di captazione aria	Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, stronzio, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (anche nelle loro forme estraibili)	UNI EN 13656:2004, UNI EN 13657:2004 + EPA 6020A 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici	Metalli: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, oro, palladio, piombo, potassio, rame, rame solubile, selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	EPA 3040A 1996, EPA 3050B 1996, EPA 3051A 2007, EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Composti fenolici, clorobenzenici e ftalati: - fenoli totali, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,6-diclorofenolo, 2-clorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-clorofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-clorofenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, 4-nonilfenolo, fenolo, pentaclorofenolo, 3-nitrofenolo, m,p-metilfenolo, -metilfenolo (o,m,p), bis(2-etilil)ftalato, butilbenzilftalato, cresoli e derivati, dietilftalato,	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)

	<p>dimetilftalato, di-n-butilftalato, di-n-ottilftalato, dieptilftalato, diisobutilftalato, diisopropilftalato, di-n-esilftalato, dipentilftalato, dipropilftalato, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,5-dicloronitrobenzene, -cloronitrobenzeni, -ftalati, 2,4,6-trimetilfenolo, 2-etilfenolo</p>	
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab1), - IPA totali, - idrocarburi polinucleari aromatici (IPA) totali, 1-metilnaftalene, 2-cloronaftalene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, 2,6-dimetilnaftalene, benzo[e]pirene.</p>	<p>EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds)                      Policlorobifenili (PCB): 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,4,4'-triclurobifenile (28), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (114), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (105), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (157), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (189), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,2',3,4,4',5'-</p>	<p>EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>

	<p>esaclorobifenile (138), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (170), 2,2',3,4,5,5',6-eptaclorobifenile (185), 2,2',4,4',6,6'-esabromobifenile, - PCB totali</p>	
<p>Substrato di captazione aria, fiala in carbone attivo</p>	<p>Idrocarburi totali (come n-esano), idrocarburi leggeri C&lt;12, idrocarburi pesanti C&gt;12, etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solvente nafta, isobutanolo, isopropanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetone, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, metilisobutilchetone, cicloesano, n-butilbenzene, n-propilbenzene, stirene, toluene, acetone, benzene, acetato di etile, glicole etilenico, xileni (o,m,p), isopropilbenzene, etilbenzene</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003</p>
<p>Substrato di captazione aria, fiala in carbone attivo, fiala in gel di silice, resina</p>	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) - Solventi                      Alogenati: - composti organo-alogenati totali, - composti organo-clorurati totali, - composti organo-fluorurati totali, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloro-2,2,2-trifluoroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropene (trans), 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-bromopropano, 1-clorobutano, 1-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2,3-dicloropropene, 2-bromopropano, 2-clorotoluene, 3-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromobenzene, bromoclorometano, bromodichlorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, clorobenzene, clorodifluorometano (R22), cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano,</p>	<p>EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006                      SIM (selected ion monitoring)</p>

	dibromometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, metilterbutiletere, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-butadiene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, naftalene, n-butylbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, tert-butylbenzene, toluene, - xileni (o,m,p)	
Substrato di captazione aria, resina	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifenili) come arochlor: - PCB, - PCT, arochlor 1016, arochlor 1221, arochlor 1232, arochlor 1242, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260, arochlor 5060, arochlor 5442, arochlor 5460, 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), e singoli cogeneri quando separabili	EPA 3540C 1996 EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007
Substrato di captazione aria	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, dibenzo[a,h]antracene, indeno[1,2,3-cd]pirene	UNI EN 15980:2011 (escluso campionamento)
Substrato di captazione aria	Mercurio	UNI EN 15853:2010 (escluso campionamento)
Substrato di captazione aria	Metalli: arsenico, cadmio, piombo, nichel	UNI EN 15841:2010 (escluso campionamento)
Terreni e matrici assimilabili	Azoto ammoniacale come NH <sub>4</sub> , azoto ammoniacale come N (da calcolo)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986
Terreni e matrici assimilabili	Azoto totale	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.1
Terreni e matrici assimilabili	Campionamento di terreno	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met I.1
Terreni e matrici assimilabili	Carbonio organico (TOC), sostanza organica	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.2
Terreni e matrici assimilabili	Frazione > 5,00 mm, frazione > 2,00 mm < 5,00 mm, frazione > 0,425 mm < 2,00 mm, frazione > 0,074 mm < 0,425 mm, frazione < 0,074 mm	ASTM D422-63(2007)e2

Terreni e matrici assimilabili	Frazione setacciata a 2 mm, scheletro (per calcolo)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
Terreni e matrici assimilabili	Frazione setacciata a 2 mm, scheletro (per calcolo)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
Terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi C<12	ISO 16558-1: 2015
Terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi C<12	ISO 16558-1: 2015
Terreni e matrici assimilabili	Metalli: antimonio, arsenico, cadmio, cromo totale, ferro, nichel, piombo, vanadio	EPA 6200 2007
Terreni e matrici assimilabili	Metalli: antimonio, arsenico, cadmio, cromo totale, ferro, nichel, piombo, vanadio	EPA 6200 2007
Terreni e matrici assimilabili	Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, cromo totale, nichel, ferro, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, titanio, uranio, vanadio, tungsteno, cobalto, stronzio, selenio, piombo, manganese, litio, tallio, mercurio	UNI EN 16173:2012, UNI EN 16174:2012 + UNI CEN/TS 16171:2013
Terreni e matrici assimilabili	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifenili) come arochlor: - PCB, - PCT, arochlor 1016, arochlor 1221, arochlor 1232, arochlor 1242, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260, arochlor 5060, arochlor 5442, arochlor 5460, 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), e singoli cogeneri quando separabili	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007
Terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1), - IPA totali, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,h]antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene	ISO 18287:2006
Terreni e matrici assimilabili	Umidità, Residuo secco a 105°C	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2
Terreni e matrici assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici	UNI EN ISO 22155:2013



	ed Alifatici: - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1), benzene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, xileni (o,m,p), metiliterbutiletere	
Terreni e matrici assimilabili	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: benzene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, xileni (o,m,p), metiliterbutiletere, etiliterbutiletere	UNI EN ISO 22155:2013
Terreni e matrici assimilabili	pH	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Terreni e matrici assimilabili, compost	Carbonio organico totale, Frazione di Carbonio Organico (FOC)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3

<b>Numero progressivo</b>	<b>12</b>
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>M.B.T. SRL MOLECULAR BIOTECHNOLOGY</b>
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA BOVIO 6 NOVARA</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>N° 0700</b>

**N° PROVE ACCREDITATE 17- REVISIONE DEL 27-05-2015**  
**Aggiornato il 08/09/2015**

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano, acque da raffreddamento, acque di lavaggio, acque da trattamento, acque da balneazione (comprese acque di piscina)	Conta di Legionella spp.	ISO 11731-2:2004
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque trattate	Conta microrganismi a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Escherichia coli beta D-glucuronidasi positivo	AFNOR BIO 12/19-12/06
Alimenti destinati al consumo umano	Conta di coliformi totali	AFNOR BIO 12/20 -12/06
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04 -04/05
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013, ISO 4833-2:2013/Cor. 1:2014
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)
Superfici delle aree di lavorazione o	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2004 + ISO 4833-

manipolazione alimenti		2:2013/Cor. 1 2014
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005, ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/04 - 04/05
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)

<b>Numero progressivo</b>		<b>13</b>
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>EURO QUALITY SYSTEMS SRL</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 38- REVISIONE DEL 12-03-2015</b> <b>Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA NEGRI 2F-4 - NOVARA</b>	
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>N° 0602</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>EURO QUALITY SYSTEMS SRL</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 38- REVISIONE DEL 12-03-2015</b>
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All III
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014 (escluso par 8.4)
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Conta microbica totale a 36 °C e a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Ricerca Salmonella spp.	Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag. 106 Met ISS A 011A
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	pH	ISO 10523:2012
Acque di superficie, Acque potabili, acque di scarico	Anioni: fluoruri, cloruri, bromuri, nitrati, nitriti, solfati, ortofosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009
Alimenti	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	AFNOR BIO 12/05-01/99
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10, UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti	Ricerca Listeria spp.	AFNOR BIO 12/33-05/12, UNI EN ISO 11290-1:2005 (escl. par. 9.6)
Alimenti	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32-10/11, UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Alimenti	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/01-04/94, UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Alimenti e mangimi per animali	Conta Batteri lattici mesofili a 30°C	ISO 15214:1998
Alimenti e mangimi per animali	Conta Coliformi	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi per animali	Conta Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V 08-060 2009
Alimenti e mangimi per animali	Conta Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528 -2:2010
Alimenti e mangimi per animali	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti e mangimi per animali	Conta Listeria spp.	UNI EN ISO 11290-2:2005 (escl. par. 9.5)

Alimenti e mangimi per animali	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04, UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca Listeria spp.	AFNOR BIO 12/02-06/94, UNI EN ISO 11290-1:2005 (escl. par. 9.6)
Alimenti e mangimi per animali con attività dell'acqua maggiore di 0,95	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Fanghi	pH	UNI EN 12176:2000
Formaggi	Materia grassa	DM 21/04/1986 SO GU n. 229 02/10/1986 Met 1 + Met 4
Formaggi	Materia secca (Residuo secco)	DM 21/04/1986 SO GU n. 229 02/10/1986 Met 1 + Met 2
Rifiuti	pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 +UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2012
Rifiuti, Fanghi, Suoli, Sedimenti,	Ioni: fluoruro, cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato e solfato su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Rifiuti, Fanghi, Suoli, Sedimenti,	Sostanza secca, residuo secco, umidità (da calcolo)	UNI EN 14346: 2007 Met A
Superfici	Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/05-01/99
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528 -2:2010
Superfici	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici	Ricerca Listeria spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005 (escl. par. 9.6)
Superfici	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
Terreni	Contenuto in acqua (umidità)	UNI CEN ISO/TS 17892-1:2005

Numero progressivo	14
DITTA/ENTE	EUROFINS CHEMICAL CONTROL S.r.l.
SEDE LABORATORIO	VIA CELDIT 2 – MADONNA DELL'OLMO - CUNEO

N° PROVE ACCREDITATE 171- REVISIONE DEL 08-07-2015  
Aggiornato il 08/09/2015

### ACCREDITAMENTO N. 0490

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua in bottiglia di PET (Polietilentereftalato)	Acetaldeide (>10 ?g/l)	MI 2189 Rev 2 2011
Acque destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	ISO 7150-1:1984
Acque destinate al consumo umano	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano	Calcio, Potassio, Sodio, Magnesio, Ferro, Rame, Zinco, Stagno, Alluminio, Boro, Litio, Vanadio,	ISO 17294-2:2003

	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio, Argento, Mercurio	
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano	Durezza totale	ISO 17294-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate al consumo umano e ad uso ricreativo (piscine)	Conta Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 62 met ISS A 006B
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate al consumo umano e ad uso ricreativo (piscine)	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate al consumo umano e ad uso ricreativo (piscine)	Conta Escherichia coli (>1 UFC/100ml)	MI 1027 B rev 6 2011
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	Conta Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003
Alimenti con contenuto di grasso superiore all'1% destinati al consumo umano e/o animale	Policlorobifenili (PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52) >= 1 ng/g grasso	MI 2274 rev 0 2012
Cacao e derivati, latte e derivati, gelati, pasta di nocchie e derivati, prodotti da forno, spezie	Allergeni arachide	MI 490A rev 8 2015
Cacao e derivati, frutta e derivati, latte e derivati, prodotti da forno, spezie	Allergeni mandorla	MI 606A rev 7 2015
Sughi e condimenti	Allergeni senape	MI 2192A Rev 1 2011
Cacao e derivati, latte di soia e derivati, vegetali disidratati, formulati per l'infanzia base soia, prodotti da forno, carne e derivati, frutta e derivati, preparati idrosolubili per bevande	Allergeni latte - beta-lattoglobulina	MI 1258A rev 9 2013
Prodotti da forno, amido, birra, caffè, carne e derivati, cereali e derivati, cacao e derivati, legumi e derivati, latte e derivati, vegetali disidratati, preparati idrosolubili per bevande,	Glutine	MI 1284A rev 13 2014

piatti pronti		
Cacao e derivati, latte di soia e derivati, vegetali disidratati, formulati per l'infanzia base soia, prodotti da forno, carne e derivati, frutta e derivati, preparati idrosolubili per bevande, vino	Allergeni latte - caseina	MI 872A rev 12 2015
Cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, piatti pronti base carne, prodotti da forno, sughi e condimenti, vino	Allergeni uova	MI 1407A rev 10 2013
Cereali e derivati, prodotti da forno, vegetali disidratati	Allergeni sesamo	MI 746A rev 8 2011
Carne e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, preparati disidratati per brodo (base carne), preparati disidratati per brodo (base vegetale)	Allergeni soia	MI 762A rev 8 2013
Cereali e derivati, frutta a guscio e derivati, prodotti da forno, vegetali disidratati	Allergeni lupino	MI 1530A Rev 3 2014
Cacao e derivati, prodotti da forno, latte e derivati, frutta e derivati	Allergeni nocciola	MI 1006A rev 8 2011
Vegetali disidratati	Allergeni crostacei	MI 649A rev 8 2013
Alimenti destinati al consumo umano	Attività dell'acqua (da 0,03 a 1,000)	MI 1050 rev 7 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06
Alimenti destinati al consumo umano	Enterotossine stafilococciche	AOAC 2007.06 2010
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Coliformi	ISO 4831:2006
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Escherichia coli O157 incluso H:7	AFNOR BIO 12/25-05/09
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-3:2004
Alimenti destinati al consumo umano ad eccezione di latte e derivati, prodotti di pasticceria, carne e derivati	Fibra dietetica totale	AOAC 2009.01
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Anaerobi solfito riduttori a 46°C	NF V 08-061 2009
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V 08-060 2009
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti destinati al consumo umano e/o	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004

animale		
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Enterococchi (>1UFC/ml >10UFC/g)	MI 948 rev 8 2011
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Escherichia coli beta D glucuronidasi positiva a 44°C	AFNOR BIO 12/05-01/99
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	NF V 08-057-1 2004
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale con valore di Aw inferiore o uguale a 0,95	Conta Miceti: lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale con valore di Aw superiore a 0,95	Conta Miceti: lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti per l'infanzia (in polvere), Latte (in polvere)	Ricerca Enterobacter sakazakii	ISO/TS 22964:2006 IDF/RM 210:2006
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughii e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA senape	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1481 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughii e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA pistacchio	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1555 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughii e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA nocciola	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1479 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughii e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA anacardi	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1515 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughii e condimenti,	Ricerca DNA lupino	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 2191 Rev 3 2015

vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie		
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA pesce	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1480 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA arachide	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1476 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA sedano	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1460 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA crostacei	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 2190 Rev 4 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA grano, segale, orzo, avena, farro, kamut	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1477 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA soia	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1482 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA sesamo	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1483 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA noce	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1475 Rev 5 2015

Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA molluschi	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1557 Rev 5 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati, frutta a guscio e derivati, sughi e condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA mandorla	MI 1484 Rev 6 2015 + MI 1478 Rev 5 2015
Burro	Materia grassa	ISO 3727-3:2003 (IDF 80-3: 2003)
Burro	Perossidi	UNI 22007:1992
Burro	Residuo secco magro	ISO 3727-2:2001 (IDF 80-2: 2001)
Burro	Umidità	ISO 3727-1:2001 (IDF 80-1: 2001)
Cacao e derivati, caffè verde, frutta secca e a guscio, vino	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Ocratossina A (Aflatossine >0,3 µg/kg Ocratossina > 0,5µg/kg)	MI 2196 Rev 06 2015
Caffè	Caffeina	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 234
Caffè tostati	Aclonifen, Aldrin, Ametryn, Azaconazole, Benalaxyl, Benoxacor, Benzoylprop-ethyl, Bifenox, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromfenvinphos-ethyl, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Buprofezin, Carbophenothion, Chlorbenside, Chlordane Cis, Chlordane Trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos Cis, Chlorfenvinphos Trans, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III, Cyfluthrin IV, Cypermethrin I, Cypermethrin II, Cypermethrin III, Cypermethrin IV, Cyproconazole, Cyprofuram, DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, p,p'-, DDT, o,p'-, DDT, p,p'-, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorobenzophenone p,p', Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicloran, Dicofol, p,p'-, Dieldrin, Dimethenamid, Dimethipin, Dimethomorph E, Dimethomorph Z, Diniconazole, Diphenamid, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Endrin ketone, EPN, Epoxiconazole, Fenvalerate & Esfenvalerate (Sum of RS&SR Isomers), Fenvalerate & Esfenvalerate(Sum of RR&SS Isomers), Etaconazole I, Etaconazole II,	MI 2231 Rev. (01) 2014



Ethalfuralin, Ethion, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethoprophos, Etrifos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenson, Fipronil, Fipronil-sulfone, Fluchloralin, Fludioxonil, Fluorodifen, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Formothion, Furalaxyl, HCH Alpha, HCH Beta, HCH, delta-, Heptachlor, Heptachlor epoxide, cis-, Heptachlor epoxide, trans-, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Hexazinone, Iprodione, Isazophos, Isobenzan, Isocarbophos, Isodrin, Isoprocab, Isoprothiolane, Isoxadifen-ethyl, Kresoxim-methyl, Leptophos, Lindane (gamma-HCH), Malathion, Mecarbam, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacriphos, Methidathion, Methoprotryne, Methoxychlor, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nuarimol, Orbencarb, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachlorobenzene, Permethrin I, Permethrin II, Perthane, Phenthoate, Phosalone, Phosphamidon I, Phosphamidon II, Picolinafen, Picoxystrobin, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propiconazole I, Propiconazole II, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop ethyl, S421, Sebuthylazine, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Sulprofos, Swep, Tebuconazole, Tecnazene, Terbacil, Terbutylazine, Terbutylazine, desethyl-, Terbutryne, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetrasul, Tolclofos-methyl, Transfluthrin, Triadimefon, Triallate, Triazophos, Trichloronat, Tridiphane, Trietazine, Triflumizole, Triticonazole, Vinclozolin (Per tutte le molecole >0,01 mg/kg, tranne: Ametryn, Bifenox, Bitertanol, Chlordane Cis, Chlordane Trans, Chlorfenvinphos Cis, Chlorfenvinphos Trans, Chlorobenzilate, Climbazole, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III, Cyfluthrin IV, Cyhalothrin gamma, Cyhalothrin lambda, Cypermethrin I, Cypermethrin II, Cypermethrin III,

	<p>Cypermethrin IV, Deltamethrin, Dichlorvos, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Fipronil, Fipronil, desulfinyl-, Fipronil-sulfone, Fludioxonil, Flutriafol, Formothion, Heptachlor epoxide, cis-, Heptachlor epoxide, trans-, Hexaconazole, Isocarbophos, Landrin, Malaoxon, Mefenpyr-diethyl, Metalaxyl, Oxychlorane, Pentachloroaniline, Permethrin I, Permethrin II, Phorateoxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosphamidon I, Phosphamidon II, Phthalimid, Propachlor, Propetamphos, Pyrazophos, Sebumeton, Simazine, Tetradifon, Tetrahydrophthalimide (THP), Triadimenol I, Triadimenol II, Triflumizole, Triticonazole &gt;0,03 mg/kg e Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Quizalofop ethyl &gt;0,05 mg/kg)</p>	
<p>Caffè tostato, caffè verde</p>	<p>Light Filth test</p>	<p>MI 911 rev 3 2011</p>
<p>Caffè verdi</p>	<p>Aclonifen, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Azaconazole, Benalaxyl, Benoxacor, Benzoylprop-ethyl, Bifenox, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromfenvinphos-methyl, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole I, Bromuconazole II, Bupirimate, Buprofezin, Carbophenothion, Chlorbenside, Chlordane Cis, Chlordane Trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos Cis, Chlorfenvinphos Trans, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III, Cyfluthrin IV, Cypermethrin I, Cypermethrin II, Cypermethrin III, Cypermethrin IV, Cyproconazole, Cyprofuram, DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, p,p'-, DDT, o,p'-, DDT, p,p'-, Desmetryn, Diallate I, Diallate II, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorobenzophenone p,p', Diclobutrazol, Diclufop-methyl, Dicloran, Dicofol, p,p'-, Dieldrin, Dimethenamid, Dimethipin, Dimethomorph E, Dimethomorph Z, Diniconazole, Diphenamid, Dipropetryn, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Endrin ketone, EPN, Epoxiconazole, Fenvalerate &amp; Esfenvalerate (Sum of</p>	<p>MI 2231 Rev. (01) 2014</p>

RS&SR Isomers), Fenvalerate & Esfenvalerate (Sum of RR&SS Isomers), Etaconazole I, Etaconazole II, Ethalfluralin, Ethion, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenson, Fipronil, Fipronil-sulfone, Fluchloralin, Fludioxonil, Fluorodifen, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Formothion, Furalaxyl, HCH Alpha, HCH Beta, HCH, delta-, Heptachlor, Heptachlor epoxide, cis-, Heptachlor epoxide, trans-, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Hexazinone, Iprodione, Isazophos, Isobenzan, Isocarbophos, Isodrin, Isoprocab, Isoprothiolane, Isoxadifen-ethyl, Kresoxim-methyl, Leptophos, Lindane (gamma-HCH), Malathion, Mecarbam, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacriphos, Methidathion, Methoprotryne, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Nuarimol, Orbencarb, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Permethrin I, Permethrin II, Perthane, Phenothrin I, Phenothrin II, Phenthoate, Phosalone, Phosphamidon I, Phosphamidon II, Picolinafen, Picoxystrobin, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propiconazole I, Propiconazole II, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop ethyl, S421, Sebuthylazine, Secbumeton, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Sulprofos, Swep, Tebuconazole, Tecnazene, Terbacil, Terbutylazine, Terbutylazine, desethyl-, Terbutryne, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetrasul, Thiometon, Tolclofos-methyl, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol I, Triadimenol II, Triallate, Triazophos, Trichloronat, Tridiphane, Trietazine, Triflumizole, Triticonazole, Vinclozolin, 3-hydroxycarbofuran, Acetamidrid, Acetochlor,

Acibenzolar-s-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Ametoctradin, Aminocarb, Ancymidol, Atrazine, Atrazine-Desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryn, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benodanil, Benzoximate, Bixafen, Butamifos, Butocarboxim, Buturon, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chloridazon, Chlorotoluron, Chloroxuron, Clofentezine, Crimidine, Crotoxyphos, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloate, Cymoxanil, Cyprodinil, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl-sulfone, Desmedipham, Dialifos, Diethofencarb, Difenoconazole, Difenoxuron, Diflubenzuron, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethoate, Dimetilan, Dimoxystrobin, Dioxacarb, Disulfoton sulfoxide, Disulfoton-sulfon, Diuron, Edifenphos, Ethiprole, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenchlorazole-ethyl, Fenothiocarb, Fenoxaprop-p-ethyl, Fenoxycarb, Fenpropidin, Fensulfotion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Flonicamid, Fluazuron, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron I, Fluometuron II, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Fosthiazate, Fuberidazole, Hexaflumuron, Imazalil, Imidacloprid, Isomethiozin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxathion, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaixon, Mandipropamid, Metamitron, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methiocarb sulfoxide, Methiocarb-sulfone, Metobromuron, Metolcarb, Metoxuron, Metrafenone, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Neburon, Norflurazon, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Phenmedipham, Phenmedipham ethyl, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimicarb-desmethyl-formamido, Prochloraz, Promecarb, Propanil, Propargite, Propham, Propoxur, Proquinazid, Pyraclofos, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyridaphenthion, Pyrifenox I, Pyrifenox II, Pyrimethanil, Resmethrin I, Resmethrin II, Rotenone, Sebuthylazine, desethyl-, Siduron I, Siduron II, Teflubenzuron, Temephos I,

	Temephos II, Terbufos-sulfoxide, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxan, Thiazasulfuron, Thiobencarb, Thiocarbamil, Thiodicarb, Thiofanox, Thiofanox-sulfoxide, Thionazin, Tricyclazole, Triflumuron, Triforine, Trimethacarb 2.3.5-, Vamidothion, Zoxamide (Per tutte le molecole > 0,01 mg/kg, tranne: Allethrin I, Allethrin II, Aziprotryn, Benzoximate, Cyprodinil, Demeton (O+S), Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl-sulfone, Disulfoton, Disulfoton sulfoxide, Disulfoton-sulfon, Fuberidazole, Neburon, Oxamyl, Propham, Pyrifenox I, Pyrifenox II, Resmethrin I, Resmethrin II, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide > 0,03 mg/kg e Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Quizalofop ethyl > 0,05 mg/kg)	
Carne e derivati	Acido Glutammico; Acido Guanilico; Acido Inosinico (Acido Glutammico $\geq$ 400 mg/kg; Acido Inosinico $\geq$ 30mg/kg; Acido Guanilico $\geq$ 30mg/kg)	MI 1440 Rev 1 2014
Carne e derivati	Calorie (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + AOCAC 992.15 1996 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39
Carne e derivati	Carboidrati (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met D Pag 7 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + AOAC 992.15 1996 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39
Carne e derivati	Proteine	AOAC 992.15 1996
Carne e derivati	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met D Pag 7
Carne e derivati, frutta secca a guscio, caffè	Materia grassa	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39
Carne e derivati, oli e grassi, latte e derivati, pesci e derivati, frutta secca, prodotti da forno, zuppe di verdura	Profilo degli acidi grassi ( $\geq$ 0,10 g/100g di grasso)	MI 2342 Rev 2 2015
Carne e derivati, prodotti ittici e derivati, latte e derivati, uova e derivati)	Alachlor, Aldrin, Ametryn, Azaconazole, Benalaxyl, Benfluralin, Bifenthrin, Biphenyl, Boscalid, Bromocyclen, Bromophos ethyl, Bromophos methyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbophenothion, Carfentrazone, Chlordane, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormefos, Chlorobenzilate, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Chlorthal dimethyl, Chlorthion, Chlozolate, Clodinafop propargyl, Cloroneb, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyfluthrin, Lambda Cyhalothrin, Cypermethrin, DDD op', DDD pp', DDE op', DDE pp', DDT op', DDT pp', Desmetryn, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Diclofop methyl, Dicloran, Dicofol, Dieldrin,	MI 2274 rev 0 2012

Diflufenican, Dimethenamid, Diphenamid,  
 Dipropetryn, Endosulfan alpha, Endosulfan beta,  
 Endosulfan sulfate, Endrin, Epoxiconazole,  
 Esfenvalerate, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion,  
 Ethofenprox, Ethofumesate, Ethoprophos, Etoxazole,  
 Etrimfos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenchlorphos  
 oxon, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenson,  
 Fenvalerate, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil  
 sulfone, Flamprop isopropyl, Flucythrinate,  
 Fludioxonil, Fluquinconazole, Flusilazole, Fluvalinate,  
 Fonofos, Furalaxyl, Halfenprox, HCH alpha, HCH  
 beta, HCH delta, Heptachlor, Heptachlorepoxyde,  
 Heptenophos, Hexachlorobenzene, Iprobenfos,  
 Isazophos, Isufenphos, Isophenphos methyl,  
 Isoprothiolane, Kresoxim methyl, Leptophos,  
 Lindane, Malaaxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr  
 diethyl, Mepanipirim, Mepronil, Metazachlor,  
 Methacriphos, Methidathion, Methoprotryne,  
 Methoxychlor, Metolachlor, Mevinphos, Mirex,  
 Myclobutanil, Napropamide, Nuarimol, Oxadiazon,  
 Oxichlordane, Paraoxon ethyl, Paraoxon methyl,  
 Parathion ethyl, Parathion methyl, Penconazole,  
 Pendimethalin, Pentachloroaniline,  
 Pentachloroanisole, Permethrin, Perthane,  
 Phenthoate, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl  
 butoxide, Pirazophos, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos  
 methyl, Procymidone, Profenophos, Profluralin,  
 Prometon, Prometryn, Propachlor, Propazine,  
 Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide,  
 Prosulfocarb, Prothiofos, Pyridaben,  
 Pyridaphenthion, Pyriproxyfen, Quinalphos,  
 Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop ethyl,  
 Silafluofen, Silthiofam, Sulfotep, Tecnazene,  
 Tefluthrin, Terbacil, Terbumeton, Terbutylazine,  
 Terbutylazine desethyl, Terbutryne, Tetramethrin,  
 Tetrasul, Tolclofos methyl, Transfluthrin, Triallate,  
 Triazophos, Trichloronate, Trifluralin (Aldrin,  
 Chlordane, DDD op', DDD pp', DDE op', DDE pp',  
 DDT op', DDT pp', Dieldrin, Endosulfan alpha,  
 Endosulfan beta, Endosulfan sulfate, Endrin, Fipronil,  
 Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, HCH alpha, HCH  
 beta, HCH delta, Heptachlor, Heptachlorepoxyde,  
 Hexachlorobenzene, Lindane, Methoxychlor,

	Oxichlordane, Quintozene, Tecnazene $\geq$ 0,001 mg/kg; Altri $\geq$ 0,01 mg/kg)	
Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti	Migrazione di formaldeide	DM 21/03/1973 All. IV sez. II GU n°104 20/04/1973 DM 04/04/1985 GU n° 120 23/05/1985 DM 07/08/1987 n. 395 GU n. 226 28/09/1987
Cereali e derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Ocratossina A, Zearalenone, Deossinivalenolo, Fumonisine B1 e B2 (Aflatossine $>$ 0,3 $\mu$ g/kg ocratossina $>$ 0,5 $\mu$ g/kg zearalenone $>$ 10 $\mu$ g/kg deossinivalenolo $>$ 30 $\mu$ g/kg fumonisine $>$ 30 $\mu$ g/kg)	MI 2196 Rev 05 2014
Cereali e derivati	Calorie (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + AOAC 992.23 1998 + DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 Suppl. 4 + AOAC 991.43 2000
Cereali e derivati	Carboidrati (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 Suppl. 4 + AOAC 992.23 1998 + AOAC 991.43 2000
Cereali e derivati	Materia grassa	DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 Suppl. 4
Cereali e derivati	Proteine	AOAC 992.23 1998
Cereali e derivati	Umidità	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985
Cereali e derivati, Prodotti da forno, Vegetali e derivati, Frutta e derivati, Legumi e Alimenti nervini	Fibra Dietetica totale	AOAC 991.43 2000
Cereali e derivati, legumi, caffè verde	Fosfina (LOQ $\geq$ 0,001 mg/kg)	MI 1139 Rev 4 2015
Cereali e derivati, prodotti da forno, dolciumi, carne e derivati, prodotti ittici e derivati, prodotti ortofruttili e derivati, latte e derivati, uova e derivati, vini e bevande, conserve e piatti pronti, caffè, spezie, erbe infusionali cacao e derivati, preparati idrosolubili per bevande	Elementi: Calcio, Fosforo, Potassio, Sodio, Magnesio, Ferro, Rame, Zinco, Arsenico, Manganese, Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno (su prodotti ortofruttili e derivati)	UNI EN 13805:2014 + EN 15763: 2009
Cereali e derivati, prodotti da forno, dolciumi, carne e derivati, prodotti ittici e derivati, prodotti ortofruttili e derivati, latte e derivati, uova e derivati, vini e bevande, conserve e piatti pronti, caffè, spezie, erbe infusionali cacao e derivati, preparati idrosolubili per bevande	Sale calcolato dal sodio	UNI EN 13805:2014 + EN 15763: 2009 + Reg UE 1169/2011 25/10/2011 GU UE L 304 22/11/2011 All I
Conserve vegetali	Calorie (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + MI 2272 rev 01/2013 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 41 + AOAC 991.43 2000
Conserve vegetali	Carboidrati (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Met 5 + Met 6 +DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Met 13 + MI 2272 rev 01/2013 + Rapporti ISTISAN

		1996/34 Met B Pag 41 + AOAC 991.43 2000
Conserven vegetali	Ceneri	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 13
Conserven vegetali	Materia grassa	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 41
Conserven vegetali	Peso del prodotto sgocciolato	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 4
Conserven vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 3
Conserven vegetali	Residuo secco	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5
Conserven vegetali	Umidità	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5 + DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 6
Conserven vegetali	pH	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 17
Farina di grano tenero e semola di grano duro	Light Filth test	ISO 11050:1993
Farina di grano tenero e semola di grano duro	Light Filth test	AOAC 972.32 1988
Farine e semole di cereali e prodotti di trasformazione	Light Filth test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999
Formaggi	Ceneri	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 10
Formaggi	Emulsionanti fosfatici	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 15
Formaggi	Residuo secco	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 2
Formaggi ad eccezione della ricotta	Calorie (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + UNI EN ISO 14891:2002 + DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 4
Formaggi ad eccezione della ricotta	Carboidrati (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 2 + DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 10 + UNI EN ISO 14891:2002 + DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 4
Formaggi ad eccezione della ricotta	Materia grassa	DM 21/04/1986 SO GU n° 229 02/10/1986 Par 4
Formaggi, prodotti da forno, vegetali e derivati, prodotti di gastronomia	Acido sorbico (> 1,0 mg/kg)	MI 759 rev 3 2011
Frutta e Derivati, Frutta a guscio e derivati, Vegetali e derivati, Legumi e Alimenti nervini, Prodotti da Forno e Pani	Proteine (>= 0,05%)	MI 2272 rev 2 2015
Frutta e derivati, bevande analcoliche, latte e derivati, carne e derivati	pH (0-14)	MI 5 B rev 4 2014
Frutta e derivati, ortaggi e derivati, cereali e derivati	Ditiocarbammati (espressi come CS2) Ditiocarbammati (espressi come CS2) > 0.05 mg/kg; Per campioni biologici ditiocarbammati (espressi come CS2) > 0.03 mg/kg	MI 701 Rev. (06) 2015
Granulo e preforma in PET (Polietilentereftalato)	Acetaldeide	UNI 11127: 2004
Latte	Carnitina totale (>= 0,1mg/100g Latte liquido; >= 1mg/100g Latte in polvere)	MI 1138 Rev 5 2014
Latte e derivati	Proteine	UNI EN ISO 14891:2002
Latte e derivati, carni e derivati, uova e	Metaboliti dei nitrofurani: 1-Aminoidantoina (AHD), 3-	MI 714 rev 02 2015



<p>derivati, prodotti ittici e derivati, miele</p>	<p>Amino-5-Morfolinometil-2-Oxazolinidone (AMOZ), Semicarbazide (SEM), 3-Amino-2-Oxazolidinone (AOZ) (Alimenti in polvere: AMOZ e AOZ &gt; 0,5 µg/kg AHD &gt;1 µg/kg e SEM &gt; 2 µg/kg Alimenti non in polvere: AMOZ e AOZ &gt; 0,5 µg/kg AHD e SEM &gt; 1 µg/kg)</p>	
<p>Latte e derivati, carni e derivati, uova e derivati, prodotti ittici e derivati, miele, pappa reale</p>	<p>beta lattamici: Nafcilline, Penicillin V, Cloxacillin, Ampicillin, Methicillin, Penicillin G, Dicloxacillin, Oxacillin Chinolonic: Cinoxacin, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequin, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Nalidixic acid, Norfloxacina, Ofloxacina, Oxolinic acid, Sarafloxacina Solfonammidi: Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfachloropyridazine, Sulfaclozina (Sulfachloropyrazina), Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadoxina, Sulfaguanidina, Sulfamerazina, Sulfameter, Sulfamethazina, Sulfamethizole, Sulfamethoxazole, Sulfamethoxypyridazine, Sulfamonometoxina, Sulfanilamide, Sulfaphenazolo, Sulfapyridina, Sulfaquinoxalina, Sulfathiazolo, Sulfisomidina, Sulfisoxazole Tetraciclina: Chlortetraciclina, Oxytetraciclina, Doxyciclina, Metaciclina, Tetraciclina Macrolidi: Tilmicosina, Tylosina, Roxithromicina, Eritromicina, Josamicina, Clindamicina Benzimidazoli: Thiabendazolo, Thiabendazolo-5-idrossi, Levamisolo, Mebendazolo, Albendazolo, Fenbendazolo, Flubendazolo, Febantel, Oxfendazolo, Mebendazolo-ammina, Oxibendazolo, Albendazolo solfoossido, Albendazolo solfone, Cambendazolo, 5-Idroximebendazolo, 2-Aminoflubendazolo, Albendazolo-2-ammina solfone, Triclabendazolo, Triclabendazolo solfone, Triclabendazolo solfoossido, Oxfendazolo solfone Nitroimidazoli: Dimetridazolo (DMZ), Ronidazolo, HMMNI metabolite (DMZ-OH and RNZ-OH), Metronidazolo (MNZ), Ipronidazolo (IPZ), Ipronidazolo metabolite (IPZ-OH), Metronidazolo metabolite (MNZ-OH) Avermectine: Abamectina, Emamectina B1a, Emamectina B1b, Moxidectina, Eprinomectina, Doramectina, Ivermectina Amfenicoli: Chloramfenicol, Florfenicol, Tiamfenicol e Trimetoprim, Dapsone, Tiamulin, Ormetoprim, Closantel, Flunixin (Latte liquido: Beta lattamici &gt;2</p>	<p>MI 1537 rev 5 2015</p>

	<p>µg/kg, Chinolonici: &gt; 10 µg/kg Sulfonammidi: &gt; 10 µg/kg, Tetracicline: &gt; 50 µg/kg, Macrolidi: &gt; 10 µg/kg, Altre molecole &gt; 10 µg/kg, Dapsone &gt; 5 µg/kg, Closantel &gt; 30 µg/kg, Benzimidazoli &gt;3 µg/kg, Nitroimidazoli &gt;2 µg/kg, Avermectine &gt;10 µg/kg, Cloramfenicolo &gt;0,1 µg/kg, Florfenicolo e Tiamfenicolo &gt;0,3 µg/kg Alimenti non disidratati: Beta lattamici &gt;5 µg/kg, Chinolonici: &gt; 10 µg/kg Sulfonammidi: &gt; 10 µg/kg, Tetracicline: &gt; 50 µg/kg, Macrolidi: &gt; 10 µg/kg, Altre molecole &gt; 10 µg/kg, Dapsone &gt; 5 µg/kg, Closantel &gt; 50 µg/kg, Benzimidazoli &gt;10 µg/kg, Nitroimidazoli &gt;5 µg/kg, Avermectine &gt;30 µg/kg, Cloramfenicolo &gt;0,1 µg/kg, Florfenicolo e Tiamfenicolo &gt;0,3 µg/kg Alimenti disidratati/liofilizzati tranne latte in polvere: Beta lattamici &gt;20 µg/kg, Chinolonici: &gt;30 µg/kg Sulfonammidi: &gt; 30 µg/kg, Tetracicline: &gt; 100 µg/kg, Macrolidi: &gt; 30 µg/kg, Altre molecole &gt;30 µg/kg, Dapsone &gt; 5 µg/kg, Closantel &gt; 200 µg/kg, Benzimidazoli &gt;30 µg/kg, Nitroimidazoli &gt;10 µg/kg, HMMNI &gt;30 µg/kg, Avermectine &gt;50 µg/kg, Amfenicoli &gt;0,3 µg/kg Miele: Beta lattamici &gt;5 µg/kg, Chinolonici: &gt;10 µg/kg Sulfonammidi: &gt; 10 µg/kg, Tetracicline: &gt; 15 µg/kg, Macrolidi: &gt; 10 µg/kg, Altre molecole &gt;10 µg/kg, Dapsone &gt; 5 µg/kg, Closantel &gt;50 µg/kg, Benzimidazoli &gt;10 µg/kg, Nitroimidazoli &gt;5 µg/kg, Avermectine &gt;30 µg/kg, Cloramfenicolo &gt;0,1 µg/kg, Florfenicolo e Tiamfenicolo &gt;0,3 µg/kg Latte in polvere: Beta lattamici &gt;20 µg/kg tranne Penicillina G e V &gt; 10 µg/kg, Chinolonici: &gt;30 µg/kg Sulfonammidi: &gt; 30 µg/kg, Tetracicline: &gt;100µg/kg, Macrolidi: &gt; 30 µg/kg, Altre molecole &gt;30 µg/kg, Dapsone &gt; 5 µg/kg, Closantel &gt;200 µg/kg, Benzimidazoli &gt;20 µg/kg, Nitroimidazoli &gt;10 µg/kg, Avermectine &gt;20 µg/kg, Amfenicoli &gt;0,3 µg/kg Tetracicline bassi livelli solo su latte e derivati: &gt; 5 µg/kg Pappa reale: Cloramfenicolo &gt;0,3 µg/kg)</p>	
Latte e derivati, inclusi yogurt e formaggio	Aflatossina M1 (Latte liquido: >0,010 µg/kg, Latte in polvere: >0,10 µg/kg; Formaggio: >0,050 µg/kg, Yogurt: >0,050 µg/kg)	MI 963 rev 9 2014
Latte in polvere	Ceneri	AOAC 930.30
Latte in polvere	Umidità	AOAC 927.05
Latte in polvere, latte condensato	Filth test	AOAC 960.49 A 1996

Latte liquido	Materia grassa, proteine, lattosio (Materia grassa > 0,50 g/100g, Proteine > 0,50 g/100g, Lattosio > 2,00 g/100g)	MI 2255 Rev 1 2015
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Acido tereftalico in simulanti alimentari	UNI EN 13130-2: 2005
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Cloruro di vinilidene in simulanti alimentari	UNI EN 13130-5: 2005
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Migrazione globale in Tenax	UNI EN 1186-13: 2003 Metodo B
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una cella	UNI EN 1186-4: 2003
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una tasca	UNI EN 1186-6: 2003
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Migrazione globale in olio di oliva per immersione totale	UNI EN 1186-2: 2003
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella	UNI EN 1186-5: 2003
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca	UNI EN 1186-7: 2003
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale	UNI EN 1186-3: 2003 Metodo A
Materie plastiche (materiali ed articoli in contatto con gli alimenti)	Solventi residui di stampa (metanolo, etanolo, metile acetato, 2-butanone, 2-butanolo, etile acetato, 1-butanolo, cicloesano, cellosolve, isobutil acetato, toluene, butil acetato, metilcellosolve acetato, cicloesanone, acetone, 2-propanolo, 1-propanolo, isobutanolo, tetraidrofurano, metilcellosolve, isopropil acetato, 1-metossipropanolo, propil acetato, metilisobutil chetone, cellosolve acetato, metiletilchetone, esano, 3-metil-2-butanone, benzene, isoottano, eptano, 1-etossi-2-propanolo, 3-metossi-1-propanolo, 2-isopropossietanolo, ottano, 3-etossi-1-propanolo, 1-metossi-2-propil acetato, etilbenzene, M+P-xilene, butilcellosolve, o-xilene)	UNI EN 13628-2: 2004
Oli e grassi	p-Anisidina	ISO 6885:2006
Oli e grassi ad eccezione del burro	Perossidi	NGD C35 1976
Oli e grassi vegetali	2,4,6-trichlorophenol, 4-phenylphenolo, Aclonifen, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Azaconazole, Benalaxyl, Benfluralin, Benoxacor, Benzoylprop-ethyl, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromfenvinphos-ethyl, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromuconazole	MI 668 Rev. (05) 2014

I, Bromuconazole II, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butralin, Cadusafos, Carbophenothion, Carfentrazone, Chlorbenside, Chlordane CIS, Chlordane TRANS, Chlorethoxyfos, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos CIS, Chlorfenvinphos TRANS, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III, Cyfluthrin IV, Cypermethrin I, Cypermethrin II, Cypermethrin III, Cypermethrin IV, Cyproconazole, Cyprofuram, DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, o,p'-, DDE, p,p'-, DDT, o,p'-, DDT, p,p'-, Deltamethrin, Desmetyrn, Diallate I, Diallate II, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlorobenzophenone p,p', Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicloran, Dicofol, o,p'-, Dieldrin, Diflufenican, Dimethenamid, Dimethipin, Dimethomorph E, Dimethomorph Z, Diniconazole, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Ditalimfos, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Endrin ketone, EPN, Epoxiconazole, Fenvalerate & Esfenvalerate (Sum of RS&SR Isomers), Fenvalerate & Esfenvalerate (Sum of RR&SS Isomers), Etaconazole I, Etaconazole II, Ethalfuralin, Ethion, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fipronil, Fipronil-sulfone, Flamprop-isopropyl, Fluchloralin, Fludioxonil, Fluorodifen, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate I, Fluvalinate II, Fonofos, Formothion, Furalaxyl, HCH Alpha, HCH Beta, HCH, delta-, Heptachlor, Heptachlor epoxide, cis-, Heptachlor epoxide, trans-, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Hexazinone, Iprobenfos, Iprodione, Isazophos, Isobenzan, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin,

Isoprothiolane, Isoxadifen-ethyl, Kresoxim-methyl, Lactofen, Leptophos, Lindane (gamma-HCH), Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacriphos, Methidathion, Methoprotryne, Methoxychlor, Metolachlor, Metribuzin, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, o-Phenylphenol, Orbencarb, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Permethrin I, Permethrin II, Perthane, Phenothrin I, Phenothrin II, Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosphamidon I, Phosphamidon II, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Piperophos, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propiconazole I, Propiconazole II, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop ethyl, S421, Sebuthylazine, Secbumeton, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Sulfotep, Sulprofos, Swep, Tebuconazole, Tebupirimfos, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutylazine, desethyl-, Terbutryne, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin I, Tetramethrin II, Tetrasul, Thiometon, Tolclofos-methyl, Transluthrin, Triadimefon, Triadimenol I, Triadimenol II, Triallate, Triazophos, Tribufos, Trichloronat, Tridiphane, Trietazine, Triflumizole, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin, 3-hydroxycarbofuran, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-s-methyl, Amidosulfuron, Aminocarb, Ancymidol, Atrazine, Atrazine-Desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryn, Bensulfuron methyl, Bentazone, Benthiavalicarb, isopropyl-, Benzoximate, Bixafen, Butamifos, Butocarboxim, Buturon, Butylate,

Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan,  
 Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam,  
 Chlorfluazuron, Chloroxuron, Clofentezine, Crimidine,  
 Crotoxyphos, Cyanazine, Cyazofamid,  
 Desmedipham, Dialifos, Difenoconazole,  
 Difenoxuron, Diflubenzuron, Dimefuron, Dimethoate,  
 Dimetilan, Dimoxystrobin, Dioxacarb, Disulfoton,  
 Disulfoton sulfoxide, Disulfoton-sulfon, Edifenphos,  
 EPTC, Ethiprole, Fenamidone, Fenazaquin,  
 Fenchlorazole-ethyl, Fenhexamid, Fenothiocarb,  
 Fenoxycarb, Fensulfotion, Fenuron, Flazasulfuron,  
 Flonicamid, Fluazuron, Flufenacet, Flufenoxuron,  
 Fluometuron I, Fluometuron II, Fluopicolide,  
 Fluoxastrobin, Flurochloridone, Flurprimidol,  
 Fosthiazate, Fuberidazole, Hexaflumuron,  
 Hexythiazox, Imazamox, Imidacloprid, Indoxacarb,  
 Iodosulfuron-methyl Sodium, Iprovalicarb,  
 Isomethiozin, Isoproturon, Isoxaben, Isoxathion,  
 Linuron, Lufenuron, Malaixon, Mandipropamid,  
 Merphos, Metconazole, Methamidophos, Methomyl,  
 Methoxyfenozide, Metoxuron, Metsulfuron-methyl,  
 Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Neburon,  
 Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl,  
 Oxydemeton-methyl, Phenmedipham,  
 Phenmedipham ethyl, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb-  
 desmethyl, Pirimicarb-desmethyl-formamido,  
 Primisulfuron-methyl, Prochloraz, Promecarb,  
 Propanil, Propaquizafop, Propham,  
 Propoxycarbazone, Proquinazid, Pyraclofos,  
 Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyridaphenthion,  
 Pyrifenox I, Pyrifenox II, Rimsulfuron, Rotenone,  
 Sebutylazine, desethyl-, Siduron I, Siduron II,  
 Spirotetramat, Tebufenozide, Tebufenpyrad,  
 Teflubenzuron, Temephos I, Temephos II, Terbufos-  
 sulfoxide, Thifensulfuron methyl, Thiobencarb,  
 Thiocarbazil, Thiodicarb, Thionazin, Triasulfuron,  
 Tribenuron methyl, Triflumuron, Triflusulfuron-methyl,  
 Triforine, Uniconazole, Vamidothion (Per tutte le  
 molecole > 0,01 mg/kg, tranne: Benalaxyl,  
 Bromfenvinphos-ethyl, Carbophenothion,  
 Chlorfenapyr, Chlorpropham, Chlorthion, Cyfluthrin I,  
 Cyfluthrin II, Cyfluthrin III, Cyfluthrin IV, Cypermethrin  
 I, Cypermethrin II, Cypermethrin III, Cypermethrin IV,

	Deltamethrin, Dicrotophos, Dimethipin, Etaconazole I, Etaconazole II, Ethoprophos, Flutolanil, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Phorate, Phorateoxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phthalimid, Secbumeton, Terbutylazine, Tetrahydrophthalimide (THP), Acephate, Acetochlor, Acibenzolar-s-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Allethrin I, Allethrin II, Amisulbrom, Ancymidol, Atrazine-desisopropyl, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryn, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Butocarboxim, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfluazuron, Chloridazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Pirimicarb-desmethyl, Prallethrin, Primisulfuron-methyl, Protham, Resmethrin I, Resmethrin II, Siduron I, Siduron II, Thiocarbazil, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide > 0,03 mg/kg)	
Olio di oliva	Acidi grassi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XB Met. C + UNI EN ISO 12966-1:2015
Olio di oliva	Acidità	Reg CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 GU CE L161 22/06/2007
Pasta	Allergeni uova - Morinaga (LOQ 1 mg/kg)	MI 2320 Rev 01 2014
Prodotti da forno che non contengono frutta e/o glasse e/o crema di farcitura, pasta fresca, legumi e derivati	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7
Prodotti da forno contenenti frutta e/o glasse e/o crema di farcitura	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 7
Prodotti da forno, Formaggi	Glucosio, Galattosio, Fruttosio, Saccarosio, Maltosio, Lattosio (> 0,05 g/100g)	MI 1533 Rev 3 2015
Prodotti da forno, Legumi, pasta all'uovo, cacao e derivati	Materia grassa	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41
Prodotti da forno, di panetteria, derivati dai cereali	2,4,6-Triclorofenolo, Diclorobenzofenone p,p', Aclonifen, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Azaconazolo, Benalaxil, Bifentrin, Bifenile, Bitertanolo, Boscalid, Bromacile, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezine, Butafenacile, Cadusafos, Carbofention, Carfentrazzone, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetil, Clodinafop-propargile, Clomazone, Cloquintocet-mexil, Cloroneb, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin, Cialotrina lambda,	EN 15662: 2008

Cipermetrina, Ciproconazolo, DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, o,p'-, DDE, p,p'-, DDT, o,p'-, DDT, p,p'-, Deltametrina, Desmetrina, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclorvos, Diclofop-metile, Dicloran, Dicofol, o,p'-, Dicofol, p,p'-, Dicrotofoso, Dieltrin, Diflufenican, Dimetenamide, Dimetomorf, Diniconazolo, Difenamide, Difenilammia, Dipropetrin, Ditalimfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epossiconazolo, Etaconazolo, Esfenvalerate, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etoxazolo, Etrimfos, Famoxadone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenclorfos oxon, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Flamprop isopropile, Flucitrinate, Fludioxonil, Fluotrimazolo, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutriafol, Fonofos, Furalaxil, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, Eptacloro, Eptacloroepossido (cis), Eptacloroepossido (trans), Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo, Esazinone, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isofenfos, Isofenfos-metile, Isoprocarb, Isoprotiolano, Isoxadifen-etile, Kresoxim-metile, Landrin, Leptofos, Lindano (gamma-HCH), Malation, Mecarbam, Mefenpir-dietil, Mepanipirim, Mepronil, Metalaxil, Metazaclor, Metacrifos, Metidation, Metoprotrin, Metossiclor, Metolaclor, Mevinfos, Mirex, Miclobutanil, Napropamide, Nuarimol, o-fenilfenolo, Oxadiazon, Ossifluorfen, Paclobutrazolo, Penconazolo, Permetrina, Pertano, Fentoato, Forate, Forateoxon, Forate-sulfone, Forate-solfossido, Fosalone, Fosfamidone, Picolinafen, Picoxistrobina, Piperonil butossido, Pirazofos, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile, Procimidone, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Prosulfocarb, Protiofos, Piridaben, Piriproxifen, Quinalfos, Quinoxifen, Quizalofop etile, Sebumetone, Silafluofen, Siltiofam, Simazina, Spiromesifen, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tecnazene, Teflutrin, Terbacile, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutilazina-desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo,



Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tolclofos-metil,  
 Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate,  
 Triazofos, Tricloronat, Triflumizole, Triticonazole,  
 Vinclozolin, 3-hydroxycarbofuran, Abamectin (Sum),  
 Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-s-methyl,  
 Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide,  
 Allethrin, Ametoctradin, Amidosulfuron, Amisulbrom,  
 Ancymidol, Atrazine, Atrazine-Desethyl, Azadirachtin,  
 Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl,  
 Aziprotryn, Azoxystrobin, Bendiocarb, Benfuracarb,  
 Benodanil, Bensulfuron methyl, Bentazone,  
 Benthiavalicarb, isopropyl-, Benzoximate, Bixafen,  
 Butamifos, Butocarboxim, Buturon, Carbaryl,  
 Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin,  
 Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chloridazon,  
 Chlorotoluron, Chloroxuron, Cinosulfuron, Clethodim,  
 Clofentezine, Crimidine, Crotoxyphos, Cyanazine,  
 Cyazofamid, Cycloate, Cymoxanil, Cyprodinil,  
 Demeton (O+S), Demeton-S-methyl, Demeton-S-  
 methyl-sulfone, Desmedipham, Dialifos,  
 Diethofencarb, Difenoconazole, Difenoxuron,  
 Diflubenzuron, Dimefox, Dimefuron, Dimethachlor,  
 Dimethoate, Dimetilan, Dimoxystrobin, Dioxacarb,  
 Diuron, Dodine, Edifenphos, Ethiofencarb,  
 Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide,  
 Ethiprole, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-  
 sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenazaquin,  
 Fenchlorazole-ethyl, Fenhexamid, Fenoxaprop-p-  
 ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropidin,  
 Fenpyroximate, Fensulfothion, Fensulfothion-oxon,  
 Fensulfothion-oxon-sulfone, Fenthion, Fenthion  
 sulfone, Fenthion-oxon-sulfoxide , Fenthion-sulfoxide,  
 Fenuron, Flazasulfuron, Flonicamid, Florasulam,  
 Fluazuron, Flufenacet, Fluometuron, Fluopicolide,  
 Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone,  
 Forchlorfenuron, Formetanate, Fosthiazate,  
 Fuberidazole, Furathiocarb, Hexaflumuron,  
 Imidacloprid, Indoxacarb, Iodosulfuron-methyl  
 Sodium, Iprovalicarb, Isomethiozin, Isoxaben,  
 Isoxathion, Linuron, Lufenuron, Malaoxon,  
 Mandipropamid, Merphos, Metamitron, Metconazole,  
 Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb,  
 Methiocarb sulfoxide, Methiocarb-sulfone, Methomyl,

	Metobromuron, Metolcarb, Metoxuron, Metrafenone, Metsulfuron-methyl, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Neburon, Norflurazon, Novaluron, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenmedipham ethyl, Phosmet, Phoxim, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimicarb-desmethyl-formamido, Prallethrin, Primisulfuron-methyl, Prochloraz, Promecarb, Propanil, Propaquizafop, Propoxycarbazone, Pyraclofos, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyridaphenthion, Pyrifenox, Pyrimethanil, Rimsulfuron, Rotenone, Sebuthylazine, desethyl-, Sethoxydim, Siduron, Spinosad A, Spinosad D, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Temephos, Terbufos-sulfoxide, Thiacloprid, Thiazasulfuron, Thifensulfuron methyl, Thiobencarb, Thiocarbamil, Thiodicarb, Thiofanox, Thiofanox-sulfoxide, Thionazin, Triasulfuron, Tribenuron methyl, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusulfuron-methyl, Triforine, Trimethacarb 2.3.5-, Uniconazole, Vamidothion, Zoxamide	
Prodotti da forno, di panetteria, derivati dai cereali, caffè, caffè bevanda, patate e derivati	Acrilamide ( $\geq 0,03$ mg/kg) ( $\geq 0,03$ mg/kg)	MI 1418 rev 08 2015
Prodotti da forno, frutta e derivati	Glucosio, Fruttosio, Saccarosio, Maltosio, Lattosio ( $> 0,5$ g/100g)	MI 1173 Rev 1 2014
Prodotti da forno, frutta e derivati, carne e derivati, cereali e derivati, pasta all'uovo, legumi	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Prodotti da forno, prodotti ittici	Anidride solforosa ( $> 2,0$ mg/kg)	MI 342 rev 4 2011
Prodotti ittici e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, vegetali e derivati	Mercurio	EPA 7473:2007
Prodotti lattiero caseari, colture starter	Bifidobacterium spp presunto	ISO 29981:2010/IDF 220:2010
Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di grasso ( $<5\%$ ) e derivati, cereali (materie prime)	2,3,5 trimetacarb, 5-hydroxythiabendazolo, acetochlor, allethrina, amidosulfuron, amidothion, ancymidol, azadiractina, azamethiphos, aziprotrine, benodanil, benomyl, bensulfuron methyl, benthiovalicarb isopropil, bromadiolone, butamifos, butocarboxim, buturon, carboxim, cinosulfuron, coumetetralyl, crotoxyfos, cyazofamid, cymiazole, desmediphan, dialifos, difenoxuron, dimefox,	EN 15662: 2008

dimefuron, dimethilan, dimoxystrobina, dioxacarb, ediphenfos, emamectina, ethiofencarb solfone, ethiofencarb solfoxido, ethiprole, Fenchlorazol ethyl, fencpiclonil, fenpropidin, fensulfotion solfone, fensulfotion-oxon, fensulfotion-oxon-solfone, fenuron, flamprop methyl, flzasulfuron, florasulam, florochloridone, fluazuron, flucycloxuron, fluometuron, fluoxastrobin, Flurenol butyl, flurtamone, forchlorfenuron, formentate, fuberidazolo, haloxyfop-2-ethoxyethyl, imazamox, imibenconazole, indanophan, iodossulfuron methyl, isomethiozin, isoxaben, isoxaflutolo, isoxathion, merphos, metamitron, metconazolo, metolcarb, metoxuron, metoxyfenozide, metrafenone, metsulfuron methyl, neburon, novaluron, pethoxamid, phenmedipham, phenmedipham ethyl, phoxim, pirimicarb-desmetilformamido, popoxycarbazone, pralletrina, primsulfuron methyl, proquinazid, prothoate, pyraclofos, pyrafluofen ethyl, pyretrine, pyrimite, quinthiophos, resmetrina, rotenone, sebutilazina desetyl, siduron, spirodiclofen, spirotetramat, TEEP, temephos, thiazasulfuron, thiofanox, thiofanox solfone, thiofanox solfoxido, thionazin, thiophanate, tralkozidim, triasulfuron, triazamate, tribenuron methyl, trifloxysulfuron, triflusulfuron methyl, triforine, uniconazolo, 3-Idrossicarbofuran, Abamectina, Acetamiprid, Acibenzolar-s-metil, Aldicard, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amisulbrom, Aminocarb, Atrazina, Atrazina-deisopropiril, Atrazina-desetil, Azinfos-etile, Azinfos-metile, Azoxistrobina, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Bixafen, Carbaril, Carbendazim, Carbofuran, Clorbromuron, Cloridazone, Cloroxuron, Clortoluron, Cletodim, Clofentezina, Crimidina, Cianazina, Cicloato, Cicloxidim, Cimoxanil, Ciprodinil, Demeton O e S, Demeton-S-metile, Demeton-S-metilesulfone, Dietofencarb, Difeconazolo, Diflubenzuron, Dimetaclor, Dimetoato, Disulfuton, Disulfuton solfone, Disulfuton solfossido, Diuron, Dodine, Etiofencarb, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos-solfone, Fenamifos-solfossido, Fenazaquin, Fenexamide, Fenotiocarb, Fenoxaprop-etile, Fenoxycarb, Fenpiroximate, Fensulfuton,

	<p>Fention, Fention sulfone, Fention Sulfossido, Flonicamide, Fluazifop-P-butil, Fluazifop-metile, Flufenacet, Fluopicolide, Flurprimidol, Fostiazate, Furatiocarb, Aloxifop-metil, Esaflumuron, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Mandipropamide, Metamidofos, Metabenzthiazuron, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metomil, Metobromuron, Molinate, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Norflurazon, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxidemeton-metil, Paraoxon-etile, Paraoxon-metile, Fosmet, Fosmet-oxon, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Piraclostrobin, Piridafention, Pirifenox, Pirimetanil, Rimsulfuron, Setoxidim, Spinosad A, Spinosad D, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Terbufos-solfossido, Tiabendazolo, Tiametoxan, Tiobencarb, Tiofanato metile, Tiodicarb, Tiocarbamil, Tifensulfuron metil, Triciclazolo, Tridemorf, Trifloxistrobina, Triflumuron, Vamidation, Zoxamide</p>	
<p>Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di grasso (&lt;5%) e derivati, cereali (materie prime)</p>	<p>4-phenylphenolo, antraquinone, benoxacar, benzoyl ethyl, bromfevinfos ethyl, butachlor, butralin, carbofenothion methyl, chinometionat, chloretoxyphos, chlorfenapyr, chlorfenprop methyl, chloropropylate, Chlorthiophos, cinidon etile, Cyprofuram, diallate, Dienochlor, dimethipin, endrin ketone, EPN, Ethofumesate-2-keto, fenobucarb, fluorodifen, flutolanil, isobenzan, isodrin, isopralin, lactofen, orbencarb, pencycuron, pentachlorobenzene, pentanochlor, phenkaptone, phenothrin, phtalinide, piperophos, pyrimidifen, S421, sebuthylazina, simeconazolo, simetryn, spiroxamina, SWEP, tebupirimifos, thiometon, THPI, triamiphos, tribufos (DEF), tridiphane, trietazine, 2,4,6-Triclorofenolo, Diclorobenzofenone p,p', Aclonifen, Acrinatrina, Alaclor, Aldrin, Ametrina, Azaconazolo, Benalaxil, Benfluralin, Bifenox, Bifentrin, Bifenile, Bitertanolo, Boscalid, Bromacile, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezine, Butafenacile, Cadusafos, Carbofention, Carfentrazone, Clorbenside, Clordano, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorobenzilato,</p>	<p>EN 15662: 2008</p>

Clorprofam, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile,  
 Clortal-dimetil, Clortion, Clozolate, Climbazolo,  
 Clodinafop-propargile, Clomazone, Cloquintocet-  
 mexil, Cloroneb, Cianofenfos, Cianofos, Ciflutrin,  
 Cialotrina lambda, Cipermetrina, Ciproconazolo,  
 DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, o,p'-, DDE, p,p'-, DDT,  
 o,p'-, DDT, p,p'-, Deltametrina, Desmetrina,  
 Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclorvos,  
 Diclofop-metile, Dicloran, Dicofol, o,p'-, Dicofol, p,p'-,  
 Dicrotofos, Dieldrin, Diflufenican, Dimetenamide,  
 Dimetomorf, Diniconazolo, Difenamide,  
 Difenilammina, Dipropetrin, Ditalimfos, Endosulfan  
 alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin,  
 Epossiconazolo, Etaconazolo, Esfenvalerate,  
 Etalfuralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate,  
 Etoprofos, Etoxazolo, Etrimfos, Famoxadone,  
 Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenclorfos  
 oxon, Fenitrotion, Fenpropatrin, Fenpropimorf,  
 Fenson, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil desulfinil,  
 Fipronil sulfone, Flamprop isopropile, Flucitriate,  
 Fludioxonil, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutriafol,  
 Fluvalinate, Fonofos, Formotion, Furalaxil, Alfenprox,  
 HCH alfa, HCH beta, HCH delta, Eptacloro,  
 Eptacloroepossido (cis), Eptacloroepossido (trans),  
 Eptenofos, Esaclorobenzene, Esaconazolo,  
 Esazinone, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos,  
 Isocarbofos, Isofenfos, Isofenfos-metile, Isoprocab,  
 Isoprotiolano, Isoxadifen-etile, Kresoxim-metile,  
 Landrin, Leptofos, Lindano (gamma-HCH), Malatio,  
 Mecarbam, Mefenpir-dietil, Mepanipirim, Mepronil,  
 Metalaxil, Metazaclor, Metacrifos, Metidation,  
 Metoprotrin, Metossiclor, Metolaclor, Mevinfos, Mirex,  
 Miclobutanil, Napropamide, Nitrotal-isopropile,  
 Nuarimol, o-fenilfenolo, Oxadiazon, Ossiclordano,  
 Ossifluorfen, Paclobutrazolo, Paration-etile, Paration-  
 metile, Penconazolo, Pendimetalin,  
 Pentacloroanilina, Pentacloroanisolo, Permetrina,  
 Pertano, Fentoato, Forate, Forateoxon, Forate-  
 sulfone, Forate-solfossido, Fosalone, Fosfamidone,  
 Picolinafen, Picoxistrobina, Piperonil butossido,  
 Pirazofos, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile,  
 Procimidone, Profenofos, Profluralin, Prometon,  
 Prometrina, Propaclor, Propazina, Propetamfos,

	<p>Propiconazolo, Propizamide, Prosulfocarb, Protiofos, Piridaben, Piriproxifen, Quinalfos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop etile, Secbumetone, Silafluofen, Siltiofam, Simazina, Spiromesifen, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tecnazene, Teflutrin, Terbacile, Terbufos, Terbufos-solfone, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutilazina-desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tolclofos-metil, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazofos, Tricloronat, Triflumizole, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin</p>	
<p>Sughi e condimenti, vegetali sott'olio</p>	<p>4-phenylphenolo, Aclonifen, Alachlor, Aldrin, Azaconazole, Benalaxyl, Benfluralin, Benoxacor, Benzoylprop-ethyl, Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromfenvinphos-ethyl, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromuconazole I, Bromuconazole II, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butralin, Cadusafos, Carbophenothion, Carfentrazone, Chlorbenseide, Chlordane CIS, Chlordane TRANS, Chlorethoxyfos, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos CIS, Chlorfenvinphos TRANS, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorthion, Chlorthiophos, Clodinafop-propargyl, Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III, Cyfluthrin IV, Cypermethrin I, Cypermethrin II, Cypermethrin III, Cypermethrin IV, Cyproconazole, Cyprofuram, DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, o,p'-, DDE, p,p'-, DDT, o,p'-, DDT, p,p'-, Deltamethrin, Diallate I, Diallate II, Diazinon, Dichlobenil, Dichlofenthion, Dichlorobenzophenone p,p', Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicloran, Dicofol, p,p'-, Dieldrin, Diflufenican, Dimethenamid, Dimethipin, Dimethomorph E, Dimethomorph Z, Diniconazole, Diphenamid, Diphenylamine, Ditalimfos, Endosulfan alpha, Endosulfan beta, Endosulfan sulphate, Endrin, Endrin ketone, EPN, Epoxiconazole, Fenvalerate &amp; Esfenvalerate (Sum of RS&amp;SR Isomers), Fenvalerate &amp; Esfenvalerate(Sum of RR&amp;SS Isomers),</p>	<p>MI 668 Rev. (05) 2014</p>

Etaconazole I, Etaconazole II, Ethalfluralin, Ethion, Ethofumesate, Ethofumesate-2-keto, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos, Famoxadone, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenchlorphos oxon, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenson, Fipronil, Fipronil-sulfone, Flamprop-isopropyl, Fluchloralin, Fludioxonil, Fluorodifen, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate I, Fluvalinate II, Fonofos, Formothion, Furalaxyl, HCH Alpha, HCH Beta, HCH, delta-, Heptachlor, Heptachlor epoxide, cis-, Heptachlor epoxide, trans-, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Hexazinone, Iprobenfos, Iprodione, Isazophos, Isobenzan, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoxadifen-ethyl, Kresoxim-methyl, Lactofen, Leptophos, Lindane (gamma-HCH), Malaixon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacriphos, Methidathion, Methoxychlor, Metolachlor, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitrpyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, o-Phenylphenol, Orbencarb, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Permethrin I, Permethrin II, Perthane, Phenothrin I, Phenothrin II, Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosphamidon I, Phosphamidon II, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Piperophos, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propiconazole I, Propiconazole II, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop ethyl, S421, Sebuthylazine, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Sulfotep, Sulprofos, Swep, Tebuconazole, Tebupirimfos, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbutylazine,

Terbutylazine, desethyl-, Tetrachlorvinphos,  
 Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin I,  
 Tetramethrin II, Tetrasul, Tolclofos-methyl,  
 Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol I, Triadimenol  
 II, Triallate, Triazophos, Tribufos, Trichloronat,  
 Tridiphane, Trietazine, Trifluralin, Triticonazole,  
 Vinclozolin, 3-hydroxycarbofuran, Acephate,  
 Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-s-methyl,  
 Amidosulfuron, Ancymidol, Atrazine, Atrazine-  
 Desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl,  
 Azinphos-methyl, Aziprotryn, Bensulfuron methyl,  
 Bentiavalicarb, isopropyl-, Benzoximate, Bixafen,  
 Butamifos, Butylate, Carbendazim, Carbofuran,  
 Carbosulfan, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron,  
 Chlorbufam, Chlorotoluron, Clofentezine, Cyanazine,  
 Cyazofamid, Desmedipham, Diethofencarb,  
 Difenoconazole, Difenoxuron, Diflubenzuron,  
 Dimefuron, Dimethachlor, Dimetilan, Edifenphos,  
 EPTC, Ethiprole, Fenamidone, Fenhexamid,  
 Fenoxycarb, Fensulfothion, Fenuron, Flzasulfuron,  
 Florasulam, Flufenacet, Fluometuron I, Fluometuron  
 II, Fluopicolide, Flurprimidol, Flurtamone,  
 Fosthiazate, Hexaflumuron, Imidacloprid,  
 Iodosulfuron-methyl Sodium, Isomethiozin,  
 Isoproturon, Isoxaben, Lenacil, Linuron, Malaixon,  
 Merphos, Metconazole, Methamidophos, Methomyl,  
 Methoxyfenozide, Metobromuron, Metoxuron,  
 Metsulfuron-methyl, Molinate, Monolinuron, Neburon,  
 Norflurazon, Ofurace, Oxadixyl, Phenmedipham,  
 Phenmedipham ethyl, Primisulfuron-methyl, Propanil,  
 Propham, Propoxur, Propoxycarbazone, Proquinazid,  
 Pyraclofos, Pyraflufen-ethyl, Pyridaphenthion,  
 Pyrifenox I, Pyrifenox II, Rimsulfuron, Rotenone,  
 Sebuthylazine, desethyl-, Siduron I, Siduron II,  
 Spirodiclofen, Teflubenzuron, Temephos I,  
 Temephos II, Terbufos-sulfoxide, Thifensulfuron  
 methyl, Thiobencarb, Thiocarbazil, Thiodicarb,  
 Thionazin, Triasulfuron, Tribenuron methyl,  
 Triflumuron, Triflusulfuron-methyl, Triforine,  
 Trimethacarb 2.3.5- (Per tutte le molecole > 0,01  
 mg/kg, tranne: Benalaxyl, Bromfenvinphos-ethyl,  
 Carbophenothion, Chlorfenapyr, Chlorpropham,  
 Chlorthion, Cyfluthrin I, Cyfluthrin II, Cyfluthrin III,



	Cyfluthrin IV, Cypermethrin I, Cypermethrin II, Cypermethrin III, Cypermethrin IV, Deltamethrin, Dicrotophos, Dimethipin, Etaconazole I, Etaconazole II, Ethoprophos, Flutolanil, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Phorate, Phorateoxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phthalimid, Secbumeton, Terbutylazine, Tetrahydrophthalimide (THP), Acephate, Acetochlor, Acibenzolar-s-methyl, Aldicarb, Aldicarb-sulfone, Aldicarb-sulfoxide, Allethrin I, Allethrin II, Amisulbrom, Ancymidol, Atrazine-desisopropyl, Azadirachtin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryn, Bendiocarb, Bentazone, Benzoximate, Butocarboxim, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfluazuron, Chloridazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxydemeton-methyl, Paraoxon-ethyl, Paraoxon-methyl, Pirimicarb-desmethyl, Prallethrin, Primisulfuron-methyl, Propham, Resmethrin I, Resmethrin II, Siduron I, Siduron II, Thiocarbazil, Thiofanox, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide > 0,03 mg/kg)	
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Enterococchi (>1 UFC/cm <sup>2</sup> )	ISO 18593:2004 + MI 948 rev 8 2011
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta Escherichia coli beta D glucuronidasi positiva a 44°C	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5-01/99
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/11-03/04
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/03-09/00
Superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/16-09/05
Vegetali (ad eccezione del limone) e derivati, zucchero	Anidride solforosa (>= 2,0 mg/kg)	MI 935 rev 4 2011
Vegetali e derivati, yogurt, carne e derivati	Acido ascorbico (per matrici solide> 1,0 mg/100g; per matrici liquide> 0,3 mg/100g)	MI 626 rev 6 2011
Vino	Acefate, Ametoctradin, Atrazina, Azossistrobina, Benalaxil, Bentiovalicarb-isopropil, Bifentrin,	EN 15662: 2008

	Boscalid, Buprofezin, Captano (espresso come ftalimide), Carbendazim (somma di Carbendazim + Benomil), Clorantraniliprololo, Clorotalonil, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Clofentezine, Ciazofamide, Ciflutrin (somma isomeri), Lambda Cialotrina, Gamma Cialotrina, Cimoxanil, Ciproconazolo, Cyprodinil, Deltametrina, Diazinone, Diclorvos, Difenconazolo, Dimetoato, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluopicolide, Flusilazol, Flutriafol, Folpet ( espresso come Tetraidroftalimide), Esaconazolo, Exitiazox, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprodione, Iprovalicarb, Isoxaben, Kresoxim Metile, Lindano (gamma-HCH), Lufenuron, Malaosxon, Malation, Mandipropamide, Mepanipirin, Metalaxil, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metomil, Metossifenozide, Metrafenone, Miclobutanil, Ometoato, Orto-fenilfenolo, Oxadixyl, Paration metile, Paraosxon Metile, Penconazolo, Ftalimide, Tetraidroftalimide (THP), Tiodicarb (Per tutti i fitofarmaci > 0.01 mg/kg)	
Vino, formaggi, insaccati	Lisozima (LOD 0,02 mg/kg)	MI 2266 rev 1 2013
Zuccheri, preparati idrosolubili per bevande	Filth test	AOAC 945.80 1988
caffè tostato, spezie	Aflatossina, Ocratossina (Aflatossine >0,5 µg/kg ocratossina > 1µg/kg)	MI 895 rev 09 2014

Numero progressivo		15
DITTA/ENTE	IDROGEOLAB SRL	N° PROVE ACCREDITATE 70 - REVISIONE DEL 18/09/2014
SEDE LABORATORIO	VIA SANTI 29 ALESSANDRIA	Aggiornato il 08/09/2015
<b>ACCREDITAMENTO N. 431</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Conta Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Alimenti e mangimi con aw =<0,95	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi con aw >0,95	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Emissioni da sorgente fissa	Carbonio organico totale (COT, TOC, SOV, SOT)	UNI EN 12619:2013, UNI EN 13526:2002
Emissioni da sorgente fissa	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, Trimetilbenzeni, Etiltolueni, Isopropilbenzene, n-propilbenzene,	UNI EN 13649:2002

	Acetone, Metilacetato, Etilacetato, n-butilacetato, Isobutilacetato, Metiletilchetone, Metilisobutilchetone, Cicloesano	
Emissioni da sorgente fissa	Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003
Emissioni da sorgente fissa	Temperatura, pressione, velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A
Emissioni da sorgente fissa	Temperatura, pressione, velocità, portata	UNI 10169:2001
Oli da trasformatore, fluidi isolanti	Policlorobifenili totali	CEI EN 61619:1998
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Coliformi totali a 30°C	ISO 4832:2006
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2010
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2010
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-2:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/10-09/02
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria	Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (ad esclusione del punto 9.5.6)
Prodotti alimentari, campioni ambientali	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO-12/11-03/04
Rifiuti solidi e assimilabili	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati	UNI EN ISO 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999

	acquosi	
Rifiuti solidi e assimilabili	Idrocarburi C10-40	UNI EN 14039:2005
Rifiuti solidi e assimilabili	Policlorobifenili: sommatoria congeneri 28, 52, 95, 99, 101, 110, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 170, 177, 180, 183, 187, 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Rifiuti solidi e assimilabili	Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati acquosi	UNI EN ISO 12457-2:2004 + ISO 15705:2002
Rifiuti solidi, fanghi e assimilabili	Anioni su eluati acquosi: fluoruri, cloruri, nitrati, solfati,	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Rifiuti solidi, fanghi e assimilabili	Metalli su eluati acquosi: arsenico, selenio, piombo, cadmio, rame, nichel, vanadio, zinco, bario, berillio, cobalto, molibdeno, mercurio, antimonio	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 200.8 1994
Rifiuti solidi, fanghi e assimilabili	Metalli: antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, tallio, vanadio, zinco	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007
Rifiuti solidi, fanghi e assimilabili	pH su eluati acquosi	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rifiuti solidi, fanghi, suoli e assimilabili	Composti org. semivolatili: fenolo, 2-clorofenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo[a]antracene, crisene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[a]pirene, benzo[e]pirene, indeno[1,2,3-cd]pirene, dibenzo[a,h]antracene, benzo[g,h,i]perilene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,h]pirene, Policlorobifenili (come aroclor 1242, 1254, 1260)	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Rifiuti solidi, fanghi, suoli e assimilabili	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Etiltolueni, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, butilbenzeni, 1,1-dicloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Cloroformio, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetano, cloruro di vinile,	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

	clorometano, nitrobenzene, 1,2,4-triclorobenzene	
Suoli e assimilabili	Antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, tallio, vanadio, zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 200.8 1994
Suoli e assimilabili	Idrocarburi C>12 (come sommatoria C12-C40)	UNI EN ISO 16703:2011
Suoli, fanghi e rifiuti solidi (rifiuti assimilabili a suoli e/o fanghi)	Idrocarburi totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996
Suoli, fanghi e sedimenti	Arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, vanadio, zinco, selenio, antimonio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Superfici di carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2010
Superfici di carcasse	Conta delle colonie a 30°C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici di carcasse	Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008 (escl. par. 9.5.6)
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta Coliformi totali a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2010
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escl.par. 9.5.6)
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Conta Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Conta Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Alimenti e mangimi con aw =<0,95	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi con aw >0,95	Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008
Emissioni da sorgente fissa	Carbonio organico totale (COT, TOC, SOV, SOT)	UNI EN 12619:2013, UNI EN 13526:2002
Emissioni da sorgente fissa	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, Trimetilbenzeni, Etiltolueni, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, Acetone, Metilacetato, Etilacetato, n-butilacetato, Isobutilacetato, Metiletilchetone, Metilisobutilchetone, Cicloesano	UNI EN 13649:2002

Emissioni da sorgente fissa	Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003
Emissioni da sorgente fissa	Temperatura, pressione, velocità, portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A
Emissioni da sorgente fissa	Temperatura, pressione, velocità, portata	UNI 10169:2001
Oli da trasformatore, fluidi isolanti	Policlorobifenili totali	CEI EN 61619:1998
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Coliformi totali a 30°C	ISO 4832:2006
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2010
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2010
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-2:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/10-09/02
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria	Ricerca di Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (ad esclusione del punto 9.5.6)
Prodotti alimentari, campioni ambientali	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO-12/11-03/04
Rifiuti solidi e assimilabili	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati	UNI EN ISO 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999

	acquosi	
Rifiuti solidi e assimilabili	Idrocarburi C10-40	UNI EN 14039:2005
Rifiuti solidi e assimilabili	Policlorobifenili: sommatoria congeneri 28, 52, 95, 99,101, 110, 128, 138, 146, 149, 151,153, 170, 177, 180, 183, 187, 77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189.	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Rifiuti solidi e assimilabili	Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati acquosi	UNI EN ISO 12457-2:2004 + ISO 15705:2002

<b>Numero progressivo</b>	<b>16</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>MARINI SRL</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA VITTIME DEL VAJONT, 18 MONCALIERI (TO)</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 174 - REVISIONE DEL 09/03/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>N.0198</b>	<b>Aggiornato il 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acqua minerale naturale Natural mineral water	Carica microbica a 20°C, carica microbica a 37°C Conta Culturable microorganism at 20°C, culturable microorganism at 37°C Enumeration	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to1
Acqua minerale naturale Natural mineral water	Coliformi Conta Coliform Enumeration	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to2 Met B
Acqua minerale naturale Natural mineral water	Coliformi fecali Conta Faecal coliform Enumeration	Circ Min San n° 17 13/09/1991 pto B.4.2
Acqua minerale naturale Natural mineral water	Pseudomonas aeruginosa Conta Pseudomonas aeruginosae Enumeration	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 5
Acqua minerale naturale Natural mineral water	Spore di clostridi solfito riduttori Conta Spores of sulfite reducing Clostridia Enumeration	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 4
Acqua minerale naturale Natural mineral water	Staphylococcus aureus Conta Staphylococcus aureus Enumeration	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 6
Acqua minerale naturale Natural mineral water	Streptococchi fecali Conta Faecal streptococci Enumeration	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 3 Met B
Acque destinate al consumo umano Drinking water	Enterococchi Conta Enterococci Enumeration	ISO 7899-2:2000
Acque destinate al consumo umano Drinking water	Escherichia coli, Coliformi Conta Escherichia coli, Coliform Enumeration	ISO 9308-1:2014
Acque destinate al consumo umano Drinking water	Microrganismi vitali a 22°C e 36°C Conta Culturable microorganism at 22°C and 36°C Enumeration	ISO 6222:1999
Acque destinate al consumo umano Drinking water	Pseudomonas aeruginosa Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosae Detection and Enumeration	UNI EN ISO 16266:2008

Acque destinate al consumo umano, acque di piscina Drinking water, swimming pool water	Clostridium perfringens (spore comprese) Ricerca Clostridium perfringens (spores included) Detection	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All.III
Acque destinate al consumo umano, acque di superficie, acque sotterranee, acque di scarico ed eluati Drinking water, superficial water, groundwater, waste water and eluates	Alluminio, Boro, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio, Zinco, Vanadio, Litio, Antimonio Determinazione Aluminium, Boron, Arsenic, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Mercury, Manganese, Nickel, Lead, Selenium, Zinc, Vanadium, Lithium, Antimony Determination	UNI EN ISO 17294-2:2005 + UNI EN ISO 15587-2:2002
Acque destinate al consumo umano, acque industriali, acque naturali Drinking water, industrial water, natural water	Legionella spp, Legionella pneumophila Ricerca e Conta Legionella spp, Legionella pneumophila Detection and Enumeration	MU 1037:2014
Acque destinate al consumo umano, minerali, di superficie Drinking water, mineral water, surface water	Anioni (cloruri, nitriti, nitrati, fosfati, solfati) Determinazione Anions (chlorides, nitrates, nitrites, phosphates, sulfates) Determination	ISO 10304-1:2007/Cor.1:2010
Acque destinate al consumo umano, minerali, di superficie Drinking water, mineral water, surface water	Cationi (sodio, ammonio, potassio, calcio, magnesio), Durezza totale (da calcolo) Determinazione Cations (sodium, ammonium, potassium, calcium, magnesium), Total hardness (by calculation) Determination Ammonio (0,05-1 mg/l)	UNI EN ISO 14911:2001
Acque di piscina Swimming pool water	Carica microbica a 22°C e 36°C Conta Culturable microorganism at 22°C and 36°C Enumeration	ISO 6222:1999
Acque di piscina Swimming pool water	Enterococchi Conta Enterococci Enumeration	ISO 7899-2:2000
Acque di piscina Swimming pool water	Escherichia coli, Coliformi Conta Escherichia coli, Coliform Enumeration	ISO 9308-1:2014
Acque di piscina Swimming pool water	Pseudomonas aeruginosa Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosae Detection and Enumeration	UNI EN ISO 16266:2008
Acque di scarico Waste water	Azoto ammoniacale, ammonio Determinazione Ammoniacal nitrogen, ammonium Determination	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater	Conducibilità Determinazione Electrical conductivity Determination	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater	Enterobatteri patogeni: Salmonella spp. Ricerca Pathogenic enterobacteria: Salmonella spp. Detection	M.U. 959:94



Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater	Idrocarburi totali Determinazione Total hydrocarbons Determination	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater	Oli e grassi animali e vegetali Determinazione Vegetal and animal oils and fats Determination	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater	Solidi sedimentabili Determinazione Sedimentable solids Determination	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater	Sostanze oleose totali Determinazione Total oily substances Determination	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico Drinking water, superficial water, groundwater	pH Determinazione pH Determination	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali, Acque di scarico Superficial water, groundwater	Fosforo totale Determinazione Total phosphorus Determination	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003
Acque superficiali, Acque di scarico Superficial water, groundwater	Richiesta chimica di ossigeno (COD) Determinazione Chemical Oxygen Demand (COD) Determination	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Alimenti Foodstuffs	Arsenico, cadmio, mercurio, piombo Determinazione Arsenic, Cadmium, Mercury, Lead Determination	UNI EN 13805:2002 + UNI EN 15763:2010
Alimenti Foodstuffs	Azoto, proteine (da calcolo) Determinazione Nitrogen, proteins (by calculation) Determination	ISO 1871:2009
Alimenti Foodstuffs	CAR test: ricerca dei chemioantibiotici CAR test: detection of chemoantibiotics	MI 18/2009 Rev 5
Alimenti Foodstuffs	Ceneri Determinazione Ashes Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Alimenti Foodstuffs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positive Enumeration	AFNOR BIO 12/5-01/99
Alimenti Foodstuffs	Nocciola (> 2,5 mg/Kg) Determinazione Hazelnut Determination	MI 264/2015 Rev 2
Alimenti Foodstuffs	Sale come NaCl (da calcolo) Salt as NaCl Determination (by calculation)	MI 43/2014 Rev 12
Alimenti Foodstuffs	Sedano Determinazione qualitativa Celery Determination	MI 540/2015 Rev 0
Alimenti Foodstuffs	Sodio (> 8,0 mg/kg) Determinazione Sodium Determination	MI 43/2014 Rev 12
Alimenti Foodstuffs	Solfiti Determinazione Sulphites Determination	UNI EN 1988-1:1998
Alimenti Foodstuffs	Sostanze grasse totali Determinazione Total fatty substances Determination	Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 Metodo A

Alimenti Foodstuffs	Stagno Determinazione Tin Determination	UNI EN 13805:2002 + UNI EN ISO 15765:2010
Alimenti Foodstuffs	Umidità, Sostanza secca Determinazione Humidity, dry matter Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo A
Alimenti Foodstuffs	Listeria monocytogenes Ricerca Listeria monocytogenes Detection	AFNOR ABI 29/05-12/11
Alimenti a base di carne, formaggio Foodstuffs made from meat, cheese	Identificazione del DNA delle specie bovina, ovina, caprina, suina, pollo e equina (> 0,1%) DNA-based identification method for beef, mutton, goat, pork, chicken and horse species	MI 207/2013 Rev.5
Alimenti destinati ad essere consumati previa cottura (esclusi il latte e i derivati del latte) Foodstuffs intended to be eaten after cooking (except milk and milk products)	Listeria monocytogenes (MPN) Conta Listeria monocytogenes (MPN) Enumeration	OM 07/12/1993 GU n°291 13/12/1993 Sez. V (escluso p.to 15 test biologico)
Alimenti diversi da latte e derivati e da carne e prodotti carnei Foods other than milk and milk products and meat and meat products	Esteri metilici degli acidi grassi: C4:0 Acido butirrico, C6:0 Acido capronico, C8:0 Acido caprilico, C10:0 Acido caprinico, C11:0 Acido undecanoico, C12:0 Acido laurico, C13:0 Acido tridecanoico, C14:0 Acido miristico, C14:1 Acido miristoleico, C15:0 Acido pentadecanoico, C15:1 Acido pentadecenoico, C16:0 Acido palmitico, C16:1 Acido palmitoleico, C17:0 Acido eptadecanoico, C17:1 Acido eptadecenoico, C18:0 Acido stearico, C18:1 Acido oleico, C18:2 Acido linoleico (omega-6), C20:0 Acido arachico, C18:3 Acido gamma-linolenico (omega-6), C20:1 Acido eicosenoico, C18:3 Acido alfa-linolenico (omega-3), C18:2 Acido rumenico, C21:0 Acido eneicosanoico, C20:2 Acido eicosadienoico (omega-6), C22:0 Acido beenico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-6), C22:1 Acido erucico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-3), C20:4 Acido arachidonico (omega-6), C23:0 Acido tricosanoico, C22:2 Acido docosadienoico, C24:0 Acido lignocerico, C20:5 Acido eicosapentaenoico (omega-3), C24:1 Acido nervonico, C22:5 Acido docosapentaenoico (omega-3), C22:6 Acido docosaesaenoico (omega-3), C18:1 Acido vaccenico, C18:1 Acido elaidico, C18:1 Acido petroselaidico, C18:2 Acido trans-9,trans-12 octadecadienoico, C18:2 Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-	Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 Metodo A + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

	<p>12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi polinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici Methyl esters of fatty acids: C4:0 butyric acid, C6:0 caproic acid, C8:0 caprylic acid, C10:0 capric acid, C11:0 Undecanoic acid, C12:0 lauric acid, C13:0 Tridecanoic acid, C14:0 myristic acid, C14:1 myristoleic acid, C15:0 pentadecanoic acid, C15:1 pentadecanoic acid, C16:0 palmitic acid, C16:1 palmitoleic acid, C17:0 heptadecanoic acid, C17:1 heptadecenoic acid, C18:0 stearic acid, C18:1 oleic acid, C18:2 linoleic acid (omega-6), C20:0 arachidic acid, C18:3 gamma-linolenic acid (omega-6), C20:1 eicosenoic acid, C18:3 alpha-linolenic acid (omega-3), C18:2 rumenic acid, C21:0 heneicosanoic acid, C20:2 eicosadienoic acid (omega-6), C22:0 behenic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-6), C22:1 Erucic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-3), C20:4 arachidonic acid (omega-6), C23:0 Tricosanoic acid, C22:2 Docosadienoic acid, C24:0 lignoceric acid, C20:5 eicosapentaenoic acid (omega-3), C24:1 nervonic acid, C22:5 docosapentenoic acid (omega-3), C22:6 docosaesaenoic acid (omega-3), C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaidic acid, C18:2 trans-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:2 trans-9,cis-12 octadecadienoic acid, C18:2 cis-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12, cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic</p>	
--	---	--

	acid, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoic acid, trans octadecenoici fatty acid, trans linoleic fatty acid, trans isomers fatty acid, saturated fatty acid, monounsaturated fatty, polyunsaturated fatty acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrienoic acid	
Alimenti e Alimenti zootecnici con attività dell'acqua <= 0,95 Foodstuffs and feedstuffs with water activity <=0,95	Lieviti e Muffe Conta Yeasts and moulds Enumeration	ISO 21527-2:2008
Alimenti e Alimenti zootecnici con attività dell'acqua > 0,95 Foodstuffs and feedstuffs with water activity > 0,95	Lieviti e Muffe Conta Yeasts and moulds Enumeration	ISO 21527-1:2008
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C Foodstuffs free from thermolabile substances at 103°C	Umidità, Sostanza secca Determinazione Humidity, dry matter Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo B
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Arsenico, Cadmio, Piombo, Mercurio Determinazione Arsenic, Cadmium, Mercury, Lead Determination	MI 351/2013 Rev 1
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Ceneri grezze Determinazione Crude ashes Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Colesterolo Determinazione Cholesterol Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III p.to H Proc A e B + NGD C72 - 1989
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Composizione degli steroli (Colesterolo, Brassicasterolo, 24-metilencolesterolo, Campesterolo, Campestanolo, Stigmasterolo, _7-campesterolo, _5,23-stigmastadienolo, Clerosterolo, _-Sitosterolo, Sitostanolo, _5-avenasterolo, _5,24-stigmastadienolo, _7-stigmastenolo, _7-avenasterolo) Sterolic composition (Cholesterol, Brassicasterol, 24-methylencholesterol, Campesterol, Campestanol, Stigmasterol, _7-campesterol, _ 5,23-stigmastadienol, Clerosterol, _ - Sitosterol, Sitostanol, _5-avenasterol, _ 5,24-stigmastadienol, _7-stigmastenol, _7-avenasterol)	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III p.to H Proc A e B + NGD C71 - 1989
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Determinazione di costituenti di origine animale Determination of constituents of animal origin	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VI Reg. CE 51/2013 16/01/2013 GU CE L20 23/01/2013 (escluso p.to 2.2 PCR)
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Fibra grezza Determinazione Crude fiber Determination	UNI EN ISO 6865:2001

Alimenti zootecnici Feedstuffs	Oli e grassi greggi Determinazione Oils and raw fats Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III p.to H Proc A e B
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Proteine gregge Determinazione Raw proteins Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Umidità Determinazione Humidity Determination	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III
Alimenti zootecnici, Cereali e derivati Feedstuffs, Cereals and cereal products	Deossinivalenolo (Vomitossina) Determinazione Deoxynivalenol (Vomitoxin) Determination	MI 124/2014 Rev 6
Alimenti zootecnici, Cereali e derivati, Cacao e derivati, Caffè torrefatto Feedstuffs, Cereals and by-products, Cocoa and by-products, Roasted coffee	Ocratossina A Determinazione Ocratoxins A Determination	MI 126/2014 Rev 11
Alimenti zootecnici, cereali e derivati Feedstuffs, Cereals and cereal products	Zearalenone Determinazione Zearalenon Determination	MI 335/2014 Rev 2
Alimenti zootecnici, cereali e derivati, prodotti da forno Feedstuffs, Cereals and cereal products, bakery products	Fumonisine B1 e B2 Determinazione Fumonisin B1, B2 Determination	MI 325/2014 Rev 3
Alimenti zootecnici, grassi e oli animali e vegetali, Carne e prodotti a base carne, Pesce e derivati, Latte e derivati, Uova e ovoprodotti Feedstuffs, animal and vegetable oils and fats, meat and meat products, fish and fish products, milk and dairy products, eggs and egg products	PolicloroDibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8 TetracloroDibenzodiossina (2,3,7,8 Tetra-CDD), 1,2,3,7,8 PentacloroDibenzodiossina (1,2,3,7,8 Penta-CDD), 1,2,3,4,7,8 EsacloroDibenzodiossina (1,2,3,4,7,8 Esa-CDD), 1,2,3,6,7,8 EsacloroDibenzodiossina (1,2,3,6,7,8 Esa-CDD), 1,2,3,7,8,9 EsacloroDibenzodiossina (1,2,3,7,8,9 Esa-CDD), 1,2,3,4,6,7,8 EptacloroDibenzodiossina (1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDD), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctacloroDibenzodiossina (1,2,3,4,6,7,8,9 Octa-CDD) PolicloroDibenzofurani (PCDF): 2,3,7,8 TetracloroDibenzofurano (2,3,7,8 Tetra-CDF), 1,2,3,7,8 PentacloroDibenzofurano (1,2,3,7,8 Penta-CDF), 2,3,4,7,8 PentacloroDibenzofurano (2,3,4,7,8 Penta-CDF), 1,2,3,4,7,8 EsacloroDibenzofurano (1,2,3,4,7,8 Esa-CDF), 1,2,3,6,7,8 EsacloroDibenzofurano (1,2,3,6,7,8 Esa-CDF), 1,2,3,7,8,9 EsacloroDibenzofurano (1,2,3,7,8,9 Esa-CDF), 2,3,4,6,7,8 EsacloroDibenzofurano (2,3,4,6,7,8 Esa-CDF), 1,2,3,4,6,7,8 Epta cloroDibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF), 1,2,3,4,7,8,9 EptacloroDibenzofurano (1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF),	MI 456/2014 Rev 5

	<p>1,2,3,4,6,7,8,9 OctacloroDibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8,9 Octa-CDF) Policlorobifenili (PCB): 2,4,4' Triclorobifenile (PCB 28), 2,2',5,5' Tetraclorobifenile (PCB 52), 2,2',4,5,5' Pentaclorobifenile (PCB 101), 2,2',3,4,4', 5' Esaclorobifenile (PCB 138), 2,2',4,4',5,5' Esaclorobifenile (PCB 153), 2,2',3,4,4',5,5' Eptaclorobifenile (PCB 180) Policlorobifenili diossina-simili (PCBDL): 3,3',4,4' Tetraclorobifenile (PCB 77), 3,4,4',5 Tetraclorobifenile (PCB 81), 3,3',4,4',5 Pentaclorobifenile (PCB 126), 3,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile (PCB 169), 2,3,3',4,4' Pentaclorobifenile (PCB 105), 2,3,4,4',5 Pentaclorobifenile (PCB 114), 2,3',4,4',5 Pentaclorobifenile (PCB 118), 2',3,4,4',5 Pentaclorobifenile (PCB 123), 2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile (PCB 156), 2,3,3',4,4',5 Esaclorobifenile (PCB 157), 2,3',4,4',5,5' Esaclorobifenile (PCB 167), 2,3,3',4,4',5,5' Eptaclorobifenile (PCB 189) Grasso Somma World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-TEQ) Somma World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans-Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) Somma World Health Organisation- Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCB-TEQ) Somma Polychlorobiphenyls Non-Dioxin-Like (PCB NDL) Determinazione Polychlorodibenzodioxins (PCDD): 2,3,7,8-TetrachloroDibenzodioxin (2,3,7,8 Tetra-CDD), 1,2,3,7,8-PentachloroDibenzodioxin (1,2,3,7,8 Penta-CDD), 1,2,3,4,7,8-HexachloroDibenzodioxin (1,2,3,4,7,8 HxCDD), 1,2,3,6,7,8-HexachloroDibenzodioxin (1,2,3,6,7,8 HxCDD), 1,2,3,7,8,9-HexachloroDibenzodioxin (1,2,3,7,8,9 HxCDD), 1,2,3,4,6,7,8-HeptachloroDibenzodioxin(1,2,3,4,6,7,8 HpCDD), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctachloroDibenzodioxin (1,2,3,4,6,7,8,9 Octa-CDD) Polychlorodibenzofurans (PCDF): 2,3,7,8-TetrachloroDibenzofuran (2,3,7,8 Tetra-CDF), 1,2,3,7,8-PentachloroDibenzofuran (1,2,3,7,8</p>	
--	---	--

	<p>PentaCDF), 2,3,4,7,8-PentachloroDibenzofuran (2,3,4,7,8 Penta-CDF), 1,2,3,4,7,8-HexachloroDibenzofuran (1,2,3,4,7,8 HxCDF), 1,2,3,6,7,8-HexachloroDibenzofuran (1,2,3,6,7,8 HxCDF), 1,2,3,7,8,9-HexachloroDibenzofuran (1,2,3,7,8,9 HxCDF), 2,3,4,6,7,8-HexachloroDibenzofuran(2,3,4,6,7,8 HxCDF), 1,2,3,4,6,7,8-HeptachloroDibenzofuran (1,2,3,4,6,7,8 HpCDF), 1,2,3,4,7,8,9-HeptachloroDibenzofuran (1,2,3,4,7,8,9 HpCDF), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctachloroDibenzofuran (1,2,3,4,6,7,8,9 OCDF) Polychlorobiphenyls (PCB): 2,4,4' Trichlorobiphenyl (PCB 28), 2,2',5,5' Tetrachlorobiphenyl (PCB 52), 2,2',4,5,5' Pentachlorobiphenyl (PCB 101), 2,2',3,4,4', 5' Hexachlorobiphenyl (PCB 138), 2,2',4,4',5,5' Esachlorobiphenyl (PCB 153), 2,2',3,4,4',5,5' Eptachlorobiphenyl ( PCB 180) Polychlorobiphenyls dioxins-like (PCBDL): 3,3',4,4' Tetrachlorobiphenyl (PCB 77), 3,4,4',5 Tetrachlorobiphenyl (PCB 81), 3,3',4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 126), 3,3',4,4',5,5' Hexachlorobiphenyl (PCB 169), 2,3,3',4,4' Pentachlorobiphenyl (PCB 105), 2,3,4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 114), 2,3',4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 118), 2',3,4,4',5 Pentachlorobiphenyl (PCB 123), 2,3,3',4,4',5 Hexachlorobiphenyl (PCB 156), 2,3,3',4,4',5' Hexachlorobiphenyl (PCB 157), 2,3',4,4',5,5' Hexachlorobiphenyl (PCB 167), 2,3,3',4,4',5,5' E Eptachlorobiphenyl (PCB 189) Fat Sum World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-TEQ) Sum World Health Organisation-Polichlorodibenzo-p-dioxins/furans-Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) Sum World Health Organisation- Polychlorobiphenyls-Dioxin Toxic Equivalent (WHO-PCB-TEQ) Sum Polychlorobiphenyls Non-Dioxin-Like (PCB NDL) Determination</p>	
<p>Alimenti zootecnici, mais e derivati, soia e derivati, alimenti contenenti</p>	<p>Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM):promotore 35S e</p>	<p>MI 90/2014 Rev 11</p>

mais e/o soia Feedstuffs, maize and maize-based products, soybean and soybean-based products, maize and/or soybean foodstuffs	terminatore NOS Qualitative detection of genetically modified organisms (GMO): 35S promoter and NOS terminator (presenza/assenza >0,01%)	
Alimenti zootecnici, mais e derivati, soia e derivati, alimenti contenenti mais e/o soia Feedstuffs, maize and maize-based products, soybean and soybean-based products, maize and/or soybean foodstuffs	Determinazione quantitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): soia roundup ready, mais BT176, mais BT11, mais MON810, mais MON 863, mais NK603, mais GA21, mais TC1507 Quantitative detection of genetically modified organisms (GMO): soybean roundup ready, maize BT176, maize BT11, maize MON810, maize MON 863, maize NK603, maize GA21, maize TC1507	MI 130/2014 Rev 9
Alimenti zootecnici, spezie, cereali e derivati, frutta secca e derivati Feedstuffs, spices, Cereals and cereal products, dried fruit and by-products	Aflatossine: aflatoossinaB1, aflatoossinaB2, aflatoossinaG1, aflatoossinaG2 Aflatoxins: aflatoxinB1, aflatoxinB2, aflatoxinG1, aflatoxinG2, Determination	MI 74/2014 Rev 7
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo Foodstuffs, food additives, process water	Glutine Determinazione Gluten Determination	AOAC 2012.01
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Beta-lattoglobulina Determinazione Beta-lactoglobulin Determination	MI 197/2014 Rev 7
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Caseina Determinazione Casein Determination	MI 107/2014 Rev 9
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Lattosio Determinazione Lactose Determination	MI 38/2014 Rev. 7
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Proteine dell'uovo Determinazione Egg proteins Determination	MI 263/2014 Rev 9
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Soia (allergene) Determinazione qualitativa Soybean as allergen Qualitative detection	MI 225/2014 Rev 3
Alimenti, Alimenti zootecnici	Attività dell'acqua Determinazione Water activity	ISO 21807:2004



Foodstuffs, Feedstuffs	Determination	
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Bacillus cereus presunto a 30°C Conta Presumptive Bacillus cereus at 30°C Enumeration	ISO 7932:2004
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Batteri anaerobi solfito-riduttori a 37°C, clostridi solfito-riduttori a 37°C, spore di clostridi solfito-riduttori a 37°C, spore di anaerobi solfito-riduttori a 37°C Conta Anaerobic sulfite-reducing bacteria at 37°C, clostridia sulfite-reducing bacteria at 37°C, spores of clostridia sulfite-reducing bacteria at 37°C, spores of anaerobic sulfite-reducing bacteria at 37°C Enumeration	ISO 15213:2003
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Batteri lattici mesofili a 30°C Conta Mesophilic lactic acid Bacteria at 30°C Enumeration	ISO 15214:1998
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Campylobacter spp. Ricerca Campylobacter spp Detection	UNI EN ISO 10272-1:2006 (escluso par 9.5-identificazione di specie)
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Clostridium perfringens Conta Clostridium perfringens Enumeration	UNI EN ISO 7937:2005
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Coliformi Conta Coliform Enumeration	ISO 4831:2006
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Coliformi termotolleranti Conta Coliformes thermotolérants Enumeration	NF V08-060 2009
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Coliformi totali a 37°C Conta Total coliform at 37°C Enumeration	ISO 4832:2006
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Cromo, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Selenio Determinazione Chromium, Iron, Cobalt, Nichel, Copper, Zinc, Selenium, Determination	MI 351/2013 Rev 1
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Enterobatteriacee Conta Enterobacteriaceae Enumeration	ISO 21528-2:2004
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Escherichia coli O157 Ricerca Escherichia coli O157 Detection	UNI EN ISO 16654:2003
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Lieviti e muffe a 25°C Conta Yeasts and moulds at 25°C Enumeration	NF V08-059 2002
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Listeria monocytogenes Conta Listeria monocytogenes Enumeration	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection	ISO 11290-1:1996 / Amd.1:2004
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Microrganismi a 30°C Conta Microorganism at 30°C Enumeration	ISO 4833-1:2013
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Microrganismi psicrotrofi a 6,5°C Conta Psychrotrophic microorganisms at 6,5°C Enumeration	ISO 17410:2001
Alimenti, Alimenti zootecnici	Salmonella spp Ricerca Salmonella spp Detection	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)

Foodstuffs, Feedstuffs		
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C Conta Coagulase positive staphylococchi (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C Enumeration	ISO 6888-1:1999 / Amd.1:2003
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Vibrio spp. potenzialmente enteropatogeni, Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno Ricerca Potentially enteropathogenic Vibrio spp.; Potentially enteropathogenic Vibrio parahaemolyticus Detection	ISO/TS 21872-1:2007/Cor.1:2008
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Yersinia enterocolitica presunta patogena Ricerca Presumptive Pathogenic Yersinia enterocolitica Detection	UNI EN ISO 10273:2005
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, feedstuffs	Escherichia Coli produttori di Shiga tossine (STEC) Ricerca Shiga toxin-producing Escherichia coli (STEC) Detection	ISO/TS 13136:2012 (escluso paragrafo 9.5 e tabella E.2 Annex E)
Alimenti, alimenti zootecnici Foostuffs, feedstuffs	Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	AFNOR ABI 29/02-09/10
Alimenti, alimenti zootecnici e molluschi bivalvi Foodstuffs, feedstuffs, bivalve molluscs	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (MPN) Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positive (MPN) Enumeration	ISO/TS 16649-3:2005
Aria Air	Controllo microbiologico dell'aria: microorganismi totali a 30°C, Bacillus cereus, Muffe, Lieviti, Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C, Enterobatteri Microbial air monitoring: Microorganism at 30°C, Bacillus cereus, yeast and moulds, coagulase positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C, Enterobacteria	MI 8/2014 Rev 10
Carne bovina, pelo bovino Beef, cattle hair	Analisi della mutazione G>A nella posizione 938 del gene della miostatina bovina Analysis of G>A mutation at myostatin beef gene (938 bp position)	MI 227/2013 Rev 2
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Azoto, proteine (da calcolo) Determinazione Nitrogen, proteins (by calculation) Determination	UNI ISO 937:1991
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Brochothrix Thermosphacta Conta Brochothrix Thermosphacta Enumeration	ISO 13722:1996
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Cloruro di sodio Determinazione Sodium chloride Determination	ISO 1841-1:1996
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Esteri metilici degli acidi grassi: C4:0 Acido butirrico, C6:0 Acido capronico, C8:0 Acido caprilico, C10:0 Acido caprinico, C11:0 Acido undecanoico, C12:0 Acido laurico, C13:0 Acido	UNI ISO 1443:1991 + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

tridecanoico, C14:0 Acido miristico, C14:1 Acido miristoleico, C15:0 Acido pentadecanoico, C15:1 Acido pentadecenoico, C16:0 Acido palmitico, C16:1 Acido palmitoleico, C17:0 Acido eptadecanoico, C17:1 Acido eptadecenoico, C18:0 Acido stearico, C18:1 Acido oleico, C18:2 Acido linoleico (omega-6), C20:0 Acido arachico, C18:3 Acido gamma-linolenico (omega-6), C20:1 Acido eicosenoico, C18:3 Acido alfa-linolenico (omega-3), C18:2 Acido rumenico, C21:0 Acido eneicosanoico, C20:2 Acido eicosadienoico (omega-6), C22:0 Acido beenico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-6), C22:1 Acido erucico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-3), C20:4 Acido arachidonico (omega-6), C23:0 Acido tricosanoico, C22:2 Acido docosadienoico, C24:0 Acido lignocericico, C20:5 Acido eicosapentaenoico (omega-3), C24:1 Acido nervonico, C22:5 Acido docosapentaenoico (omega-3), C22:6 Acido docosaesaenoico (omega-3), C18:1 Acido vaccenico, C18:1 Acido elaidico, C18:1 Acido petroselaidico, C18:2 Acido trans-9,trans-12 octadecadienoico, C18:2 Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi polinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici Methyl esters of fatty acids: C4:0 butyric acid, C6:0 caproic acid, C8:0 caprylic acid, C10:0 capric acid, C11:0 Undecanoic acid, C12:0 lauric acid, C13:0 Tridecanoic acid, C14:0 myristic acid, C14:1 myristoleic acid, C15:0 pentadecanoic acid, C15:1 pentadecanoic acid, C16:0 palmitic

	acid, C16:1 palmitoleic acid, C17:0 heptadecanoic acid, C17:1 heptadecenoic acid, C18:0 stearic acid, C18:1 oleic acid, C18:2 linoleic acid (omega-6), C20:0 arachidic acid, C18:3 gamma-linolenic acid (omega-6), C20:1 eicosenoic acid, C18:3 alpha-linolenic acid (omega-3), C18:2 rumenic acid, C21:0 heneicosanoic acid, C20:2 eicosadienoic acid (omega-6), C22:0 behenic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-6), C22:1 Erucic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-3), C20:4 arachidonic acid (omega-6), C23:0 Tricosanoic acid, C22:2 Docosadienoic acid, C24:0 lignoceric acid, C20:5 eicosapentaenoic acid (omega-3), C24:1 nervonic acid, C22:5 docosapentenoic acid (omega-3), C22:6 docosaesaenoic acid (omega-3), C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaidic acid, C18:2 trans-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:2 trans-9,cis-12 octadecadienoic acid, C18:2 cis-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12, cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoic acid, trans octadecenoici fatty acid, trans linoleic fatty acid, trans isomers fatty acid, saturated fatty acid, monounsaturated fatty, polyunsaturated fatty acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrienoic acid	
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Grasso totale Determinazione Total fat Determination	UNI ISO 1443:1991
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Idrossiprolina, collagene (da calcolo) Hydroxyproline, Collagen (by calculation)	ISO 3496:1994
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Indice di proteolisi Determinazione Proteolysis index Determination	MI 321/2011 Rev 3
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Nitriti, Nitrati Determinazione Nitrites, nitrates Determination	MI 141/2014 Rev 5
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Pseudomonas spp. presunto Ricerca Presumptive Pseudomonas spp Detection	ISO 13720:2010
Carne e prodotti a base di carne	Rapporto Collagene/Proteine (da calcolo)	ISO 3496:1994 + UNI ISO 937:1991

Meat and meat products	Collagen/Protein Ratio (by calculation)	
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	Umidita' Determinazione Humidity Determination	ISO 1442:1997
Carne e prodotti a base di carne Meat and meat products	pH Determinazione pH Determination	ISO 2917:1999
Carne rossa, Pollame, Uova, Campioni ambientali Red Meat, Poultry, Eggs, Environmental Samples	Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection	USDA/FSIS MLG 8.09.2013
Carne, pollame, ovoprodotti pastorizzati, spugne su carcasse Meat, Poultry, Pasteurized Egg products, Carcass Sponges	Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	USDA/FSIS MLG 4.08 2014
Carne, prodotti a base di carne e grassi di origine animale Meat, meat products and animal fats	N-nitrosammine (NAms): N-nitrosodietilammina (NDEA), N-nitrosodimetilammina (NDMA), somma N-Nitrosammine (NDMA e NDEA) Determinazione N-nitrosamines (NAms): N-nitrosodiethylamine (NDEA), N-nitrosodimethylamine (NDMA), sum N- Nitrosamines (NDMA e NDEA) Determination	MI 436/2014 Rev 1
Carni Meat	Trichinella spp. Ricerca Trichinella spp. Detection	Reg CE 2075/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All I Cap I (escluso par. 2) Reg CE 1245/2007 24/10/2007 GU CE L281 25/10/2007 Reg (UE) 1114/2014 21/10/2014 GU CE L302 22/10/2014
Carni bovine, suine, avicole Beef, pork, poultry	Multiresiduale qualitativa per la rilevazione di sostanze farmacologiche: Sulfamerazina, Sulfametossipiridazina, Sulfadimetossina, Sulfadiazina, Sulfadimidina, Sulfachinossalina, Sulfatiazolo, Sulfamonometossina, Sulfametossazolo, Sulfapiridina, Sulfacloropiridazina, Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Tetraciclina, Dossiciclina, Demeclociclina, Epi-tetraciclina, Epiossitetraciclina, Epiclortetraciclina, Ampicillina, Penicillina G, Amoxicillina, Ossacillina, Clossacillina, Diclossacillina, Florfenicolo, Florfenicolo ammina, Cloramfenicolo, Tiamfenicolo, Enroflossacina, Acido Ossolinico, Ciproflossacina, Enossacina, Norflossacina, Oflossacina, Marboflossacina, Acido Nalidissico, Flumechina, Clenbuterolo, Mabuterolo, Terbutalina, Isossuprina, Mapenterolo, Salbutamolo, Ractopamina, Cortisone, Idrocortisone, Fludrocortisone, Fludrocortisone acetato, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-metilprednisolone, 6a-	MI 24/2015 Rev 1

	Fluoroprednisolone, Prednisone, Eritromicina, Spiramicina I, Tilosina, Tilmicosina, Trimetoprim, Lincomicina, Tiamulina, Flunissina, Clorsulon, Paracetamolo, Metronidazolo Multiresidual qualitative detection of veterinary substances: Sulfamerazine, Sulfamethoxypyridazine, Sulfadimethoxyne, Sulfadiazine, Sulfadimidine, Sulfaquinoxalin, Sulfathiazole, Sulfamonomethoxin, Sulfamethoxazole, Sulfapyridine, Sulfachloropyridazine, Oxytetraciclina, Chlortetracycline, Tetracycline, Doxycycline, Demeclocycline, Epitecycline, Epioxytetracycline, Epichlortetracycline, Ampicillin, Penicillin G, Amoxicillin, Oxacillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Florfenicol, Florfenicol amine, Chloramphenicol, Thiamphenicol, Enrofloxacin, Oxlinic Acid, Ciprofloxacin, Enoxacin, Norfloxacin, Ofloxacin, Marbofloxacin, Nalidixic Acid, Flumequine, Clenbuterol, Mabuterol, Terbutaline, Isoxsuprine, Mapenterol, Salbutamol, Ractopamine, Cortisone, Hydrocortisone, Fludrocortisone, Fludrocortisone Acet, Prednisolone, Flumetasone, Triamcinolone, 6a-methylprednisolone, 6a-Fluoroprednisolone, Prednisone, Erythromicin, Spiramycin I, Tylosin, Tilmicosin, Trimetoprim, Lincomycin, Tiamulin, Flunixin, Clorsulon, Paracetamol, Metronidazole	
Carni, Insaccati Meat and sausages	Polifosfati: Polifosfati aggiunti, P2O5 totale, P2O5 naturale, Fosforo Determinazione Polyphosphates added, total P2O5, natural P2O5, phosphorus Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 179
Cereali e derivati Cereals and cereal products	Sostanze grasse Determinazione Total fatty substances Determination	DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994
Cereali e derivati Cereals and cereal products	Umidità Determinazione Humidity Determination	DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985
Colza, Alimenti, Alimenti zootecnici Rapeseed, Foodstuffs, Feedstuffs	Determinazione quantitativa della colza geneticamente modificata GT73 Quantitative detection of genetically modified rapeseed GT73	MI 352/2014 Rev 1
Conservate vegetali Vegetable preserves	pH Determinazione pH Determination	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989
Fegato Liver	Corticosteroidi: betametasone, desametasone, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone Determinazione Corticosteroids: betamethasone,	MI 52/2014 Rev 8

	dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination	
Formaggi Cheeses	Materia grassa Determinazione Fat Determination	DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 4
Formaggi Cheeses	Umidità, materia secca Determinazione Humidity, dry matter Determination	DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 2
Formaggi Cheeses	pH Determinazione pH Determination	DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 20
Ghiandole di bovino: prostata, ghiandole bulbo uretrali, tiroide, timo Glands of cattle: prostate, urethral bulb glands, thyroid, thymus	Test istologico per l'individuazione, in organi bovini bersaglio, di lesioni tissutali imputabili a trattamento fraudolento con sostanze promotrici di crescita Histological test for detection in cattle target organs of tissue injury due to fraudulent treatment with growth-promoting substances	MI 355/2011 Rev 3
Latte crudo o trattato termicamente, intero, parzialmente scremato, scremato o in polvere Raw milk or heat-treated milk, whole milk, semi-skimmed milk, skimmed milk or milk powder	Sostanze grasse Determinazione Total fatty substances Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 44
Latte e derivati Milk and dairy products	Esteri metilici degli acidi grassi: C4:0 Acido butirrico, C6:0 Acido capronico, C8:0 Acido caprilico, C10:0 Acido caprinico, C11:0 Acido undecanoico, C12:0 Acido laurico, C13:0 Acido tridecanoico, C14:0 Acido miristico, C14:1 Acido miristoleico, C15:0 Acido pentadecanoico, C15:1 Acido pentadecenoico, C16:0 Acido palmitico, C16:1 Acido palmitoleico, C17:0 Acido eptadecanoico, C17:1 Acido eptadecenoico, C18:0 Acido stearico, C18:1 Acido oleico, C18:2 Acido linoleico (omega-6), C20:0 Acido arachico, C18:3 Acido gamma-linolenico (omega-6), C20:1 Acido eicosenoico, C18:3 Acido alfa-linolenico (omega-3), C18:2 Acido rumenico, C21:0 Acido eneicosanoico, C20:2 Acido eicosadienoico (omega-6), C22:0 Acido beenico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-6), C22:1 Acido erucico, C20:3 Acido eicosatrienoico (omega-3), C20:4 Acido arachidonico (omega-6), C23:0 Acido tricosanoico, C22:2 Acido docosadienoico, C24:0 Acido lignocericico, C20:5 Acido eicosapentaenoico (omega-3), C24:1 Acido nervonico, C22:5 Acido docosapentaenoico (omega-3), C22:6 Acido docosaesaenoico (omega-3), C18:1 Acido vaccenico, C18:1 Acido elaidico, C18:1 Acido	ISO 14156:2001/Amd1:2007 + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

	<p>petroselaidico, C18:2 Acido trans-9,trans-12 octadecadienoico, C18:2 Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoico, C18:3 Acido trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi polinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici Methyl esters of fatty acids: C4:0 butyric acid, C6:0 caproic acid, C8:0 caprylic acid, C10:0 capric acid, C11:0 Undecanoic acid, C12:0 lauric acid, C13:0 Tridecanoic acid, C14:0 myristic acid, C14:1 myristoleic acid, C15:0 pentadecanoic acid, C15:1 pentadecanoic acid, C16:0 palmitic acid, C16:1 palmitoleic acid, C17:0 heptadecanoic acid, C17:1 heptadecenoic acid, C18:0 stearic acid, C18:1 oleic acid, C18:2 linoleic acid (omega-6), C20:0 arachidic acid, C18:3 gamma-linolenic acid (omega-6), C20:1 eicosenoic acid, C18:3 alpha-linolenic acid (omega-3), C18:2 rumenic acid, C21:0 heneicosanoic acid, C20:2 eicosadienoic acid (omega-6), C22:0 behenic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-6), C22:1 Erucic acid, C20:3 eicosatrienoic acid (omega-3), C20:4 arachidonic acid (omega-6), C23:0 Tricosanoic acid, C22:2 Docosadienoic acid, C24:0 lignoceric acid, C20:5 eicosapentaenoic acid (omega-3), C24:1 nervonic acid, C22:5 docosapentenoic acid (omega-3), C22:6 docosaesaenoic acid (omega-3), C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaidic acid, C18:2 trans-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:2 trans-9,cis-12 octadecadienoic acid, C18:2 cis-9,trans-12 octadecadienoic acid, C18:3 trans-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-</p>	
--	--	--



	9,trans-12, cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,cis-12,trans-15 octadecatrienoic acid, C18:3 cis-9,trans-12,cis-15 octadecatrienoic acid, C18:3 trans-9,cis-12,cis-15 octadecatrienoic acid, trans octadecenoici fatty acid, trans linoleic fatty acid, trans isomers fatty acid, saturated fatty acid, monounsaturated fatty, polyunsaturated fatty acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrienoic acid	
Latte, latte in polvere, formaggi Milk, milk powder, cheeses	Aflatossina M1 Determinazione Aflatoxin M1 Determination	MI 128/2014 Rev 8
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche Materials and articles in contact with food: plastic materials	Migrazione coloranti Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche Materials and articles in contact with food: plastic materials	Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una cella Overall migration with oil simulant through cell	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-4:2003
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche Materials and articles in contact with food: plastic materials	Migrazione globale in olio di oliva mediante riempimento di un contenitore Overall migration with oil simulant through filling a container	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-8:2003
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche Materials and articles in contact with food: plastic materials	Migrazione globale in olio di oliva per immersione totale Overall migration with oil simulant through total immersion	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-2:2003
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche Materials and articles in contact with food: plastic materials	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella Overall migration with simulant aqueous through cell	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220 26/04/93 GU n°162 13/07/93 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-5:2003
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche Materials and articles in contact with food: plastic materials	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore Overall migration with simulant aqueous through filling a container	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973, DM n° 220 26/04/93 GU n°162 13/07/93 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-9:2003
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche Materials and articles in contact with food: plastic materials	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale Overall migration with simulant aqueous through total immersion	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220 26/04/93 GU n°162 13/07/93 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-3:2003
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: materie plastiche	Prova sostitutiva per la migrazione globale usando come supporti di prova iso-ottano ed etanolo al	Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-3:2003 + UNI EN 1186-5:2003 + UNI EN 1186-7:2003 +

destinate a venire in contatto con alimenti grassi Materials and articles in contact with foodstuffs: plastics intended to come into contact with fatty foodstuffs	95% Substitute test for overall migration using test media iso-octane and 95 % ethanol	UNI EN 1186-9:2003 + UNI EN 1186-14:2003
Oli e grassi animali e vegetali Animal and vegetable oils and fats	Numero di perossidi Determinazione Peroxide value Determination	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Paste, Sfarinati Alimentary pasta and flour	Acidità Determinazione Acidity Determination	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227
Prodotti della pesca e derivati Fishery products and derivatives	Istamina Determinazione Histamine Determination (> 1,0 mg/Kg)	MI 82/2014 Rev 0
Prodotti ittici Fish products	Azoto Basico Volatile Totale (ABVT) Determinazione Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N) Determination	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez II Cap. III
Prosciutto Cotto Baked ham	Umidità su prodotto sgrassato e deadditivato (UPSD) (da calcolo) Moisture on product degreased and without additives (UPSD) (by calculation)	ISO 1442:1997 + Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.77 + UNI ISO 937:1991 + UNI ISO 1443:1991
Semi e frutti oleaginosi e derivati. Sostanze proteiche vegetali Seeds and oleaginous fruits and by-products. Vegetable proteic substances	Sostanza grassa Determinazione Fatty substance Determination	UNI 22605:1992
Sfarinati e prodotti di trasformazione (Riso, Pasta, Prodotti tipo pane) Flours and processed products (rice, pasta, bread type products)	Filth test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 Suppl 5
Siero bovino Bovine serum	Progesterone, testosterone Determinazione Progesterone, testosterone Determination	MI 42/2013 Rev.3
Siero bovino Bovine serum	Progesterone, testosterone Determinazione Progesterone, testosterone Determination	MI 376/2014 Rev 1
Superfici di carcasse Carcasses surfaces	Enterobatteriacee Conta Enterobacteriaceae Enumeration	ISO 17604:2003+ ISO 21528-2:2004
Superfici di carcasse Carcasses surfaces	Microrganismi a 30°C Conta Microorganisms at 30°C Enumeration	ISO 17604:2003 + ISO 4833-1:2013
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo Carcasses surfaces including poultry carcasses	Salmonella spp. Ricerca	ISO 17604:2003/Amd1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry	Bacillus cereus presunto a 30°C Conta Presumptive Bacillus cereus at 30°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004

environment		
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Coliformi a 37 °C Conta Coliform at 37°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Enterobatteriacee Conta Enterobacteriaceae Enumeration	ISO 18593:2004 +ISO 21528-2:2004
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positive Enumeration	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5 - 01/99
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Lieviti e muffe a 25°C Conta Yeasts and moulds at 25°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Listeria monocytogenes Ricerca Listeria monocytogenes Detection	ISO 18593:2004 + AFNOR ABI 29/05-12/11
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/ Amd.1:2004
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Microrganismi a 30°C Conta Microorganisms at 30°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	ISO 18593:2004 + AFNOR ABI 29/02-09/10
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Superfici ed utensili di ambienti di lavorazione degli alimenti Surfaces and utensils in the food industry environment	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C Conta Coagulase positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) at 37°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 6888-1:1999 / Amd.1:2003
Tamponi ambientali Environmental	Glutine Determinazione Gluten Determination	MI 79/2014 Rev 15

swabs		
Tessuti animali Animal tissues	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina Determinazione Sulphamides: Sulfadiazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxypridazine, Sulfaquinoxaline, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine Determination	MI 163/2014 Rev 6
Tessuti animali Animal tissues	Tetracicline: Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Tetraclina Determinazione Tetracyclines: oxitetracycline, chlortetracycline, Doxycycline, Tetracycline Determination	MI 165/2014 Rev 5
Tessuti animali e alimenti da essi derivati Animal tissues and foodstuffs derived from animal tissues	Pesticidi organoclorurati: alpha-esaclorocicloesano (Alpha-BHC), Atrazina, beta-esaclorocicloesano (Beta-BHC), gamma-esaclorocicloesano (Gamma-BHC), Alachlor, Aldrin, Alfa-chlordano, 2,4' diclorodifeniledicloroetilene (o,p'-DDE), Gamma-Chlordano, 4,4' diclorodifeniledicloroetilene (p,p'-DDE), Dieldrin, 2,4' diclorodifenildicloroetano (o,p'-DDD), Endrin, 2,4' diclorodifeniltricloroetano (o,p'-DDT), 4,4' diclorodifenildicloroetano (p,p'-DDD) e , 4,4' diclorodifeniltricloroetano (p,p'-DDT), Esaclorocicloesano (Alpha, Beta, Gamma - isomeri), DDT (o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD - isomeri) Determinazione Organochlorurated pesticides: alpha-hexachlorocyclohexane (Alpha-BHC), Atrazine, beta- hexachlorocyclohexane (Beta-BHC), gamma- hexachlorocyclohexane (Gamma-BHC), Alachlor, Aldrin, Alpha-chlordane, 2,4' dichlorodiphenyldichloroethylene (o,p'-DDE), Gamma-Chlordane, 4,4' dichlorodiphenyldichloroethylene (p,p'-DDE), Dieldrin, 2,4' dichlorodiphenyldichloroethane (o,p'-DDD), Endrin, 2,4' dichlorodiphenyltrichloroethane (o,p'-DDT), 4,4' dichlorodiphenyldichloroethane (p,p'-DDD), 4,4' dichlorodiphenyltrichloroethane (p,p'-DDT), Hexachlorocyclohexane (Alpha, Beta, Gamma - isomers), DDT (o,p'-DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD - isomers) Determinazione	MI 372/2014 Rev 2
Tessuti animali e uova Animal tissues and eggs	Cloramfenicolo Determinazione Chloramphenicol Determination	MI 150/2014 Rev.4
Tessuti animali e uova Animal	Metaboliti nitrofurani: 5-metilmorfolino-3-amino-2-	MI 273/2014 Rev 4

tissues and eggs	oxazolidone (AMOZ), 1-aminoidantina (AHD), 3-amino-2-oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determinazione Nitrofurano metabolites: 5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidone (AMOZ), 1-aminohidantoin (AHD), 3-amino-2-oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determination	
Urina Urine	17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determinazione 17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determination	MI 133/2014 Rev 6
Urina Urine	17 alfa-19-nortestosterone 17 beta-19-nortestosterone Determinazione 17 alfa-19-nortestosterone 17 beta-19-nortestosterone Determination	MI 56/2014 Rev 7
Urina Urine	17alfa-boldenone coniugato, 17?-boldenone coniugato, 17alfa-boldenone libero, 17?-boldenone libero Determinazione 17-alpha boldenone conjugated, 17?-boldenone conjugated, 17alfa-boldenone , 17?-boldenone Determination	MI 75/2014 Rev 12
Urina Urine	17b-Boldenone solfato Determinazione 17b-Boldenone sulfate Determination	MI 467/2014 Rev.2
Urina Urine	Corticosteroidi: betametazone, desametazone, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone. Determinazione Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination	MI 51/2014 Rev 9
Urina e tessuti animali (escluso bulbo oculare e pelo) Urine and animal tissues (except eyeball and hair)	Beta-agonisti: clenbuterolo, isossuprina, mapenterolo e mabuterolo Determinazione Beta-agonist: clenbuterol, isoxsuprine, mapenterol e mabuterol Determination	MI 57/2014 Rev 10
Urina, Fegato, Alimenti zootecnici Urine, liver, feedstuffs	Beta-agonisti Determinazione Beta-agonist Determination	MI 66/2014 Rev 13
Urina, Fegato, Muscolo Urine, liver, muscle	Corticosteroidi Determinazione Corticosteroids Determination	MI 67/2014 Rev 12

Numero progressivo	17	
DITTA/ENTE	R.C.B. srl RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE	
SEDE LABORATORIO	VIA SANTHIA' 94 TORINO	N° PROVE ACCREDITATE 14- REVISIONE DEL 18/02/2015
ACCREDITAMENTO N. 0267		Aggiornato il 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque di scarico e tecnologiche	Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
Acque potabili, superficiali, sotterranee	Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Calcio, Magnesio	EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
Acque sotterranee	Alluminio disciolto, Cadmio disciolto, Cobalto disciolto, Cromo disciolto, Ferro disciolto, Manganese disciolto, Nichel disciolto, Piombo disciolto, Rame disciolto, Vanadio disciolto, Zinco disciolto	EPA 6010C 2007
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano	Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2040-A Man 29/2003+EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano, di scarico e tecnologiche	Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29/2003
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano, di scarico e tecnologiche	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5220B
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano, di scarico e tecnologiche	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano, di scarico e tecnologiche	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, potabili minerali, meteoriche, trattate	Cloruro, Nitrato, Solfato, Bromuro, Nitrito, Fluoruro, Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Flussi gassosi convogliati	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 12619:2013
Materiali ed oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella.v/v. (0,5-100 mg/dm2)	UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-5:2003
Materiali ed oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.	Migrazione globale in simulanti alimentari oleosi mediante l'uso di una cella.	UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-4:2003
Scarichi domestici, scarichi industriali	Cloruro, Solfato, Bromuro, Fluoruro, Fosfato, Azoto nitrico, Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Terreni e sedimenti	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Numero progressivo		18
DITTA/ENTE	STUDIO ARCLAB SRL	
SEDE LABORATORIO ACCREDITAMENTO	STRADA COM. DI NONE 44 BEINASCO N. 0412	N° PROVE ACCREDITATE 26- REVISIONE DEL 27/07/2015 Aggiornato il 08/09/2015
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Coliformi totali ed Escherichia coli	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + ISO 9308-1: 2014
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Enterococchi	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Pseudomonas aeruginosa	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conta di Stafilococchi patogeni (Staphylococcus aureus)	UNI 10678:1998
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Conteggio delle colonie a 22°C e a 37°C	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 6222:2001
Acque, depositi, incrostazioni, tamponi, filtri	Conta di Legionella pneumophyla	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2-3
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/5-09/06
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3-09/00
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta di Muffe e lieviti	ISO 21527-2: 2008, ISO 21527-1:2008
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Coliformi totali	AFNOR BRD 07/08-12/04
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Enterobatteriaceae	ISO 21528-2: 2004
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Enterococchi	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 4th ed 2001 Cap 9
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Escherichia coli	AFNOR BRD 07/07-12/04
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti per l'uomo e per animali	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti per l'uomo e per animali	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/11-12/05
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Conta di Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Conta di Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/07-12/04
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Conta di Muffe e lieviti	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008

Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Conta di coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/08-12/04
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/3-09/00
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/11-12/05

Numero progressivo	19
DITTA/ENTE	LABORATORI ANALYSIS SRL
SEDE LABORATORIO	Via Francesco Giacomo Bona 7 Pinerolo (TO)
<b>ACCREDITAMENTO N. 607</b>	

**N° PROVE ACCREDITATE 29 - REVISIONE DEL 11/05/2015**

**Aggiornato il 08/09//2015**

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque naturali e di scarico	Ferro	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Manganese	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	Nichel (0,5 mg/L , 5,0 mg/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico e per consumo umano	Rame	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico e per consumo umano	Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico e per consumo umano	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque per consumo umano, superficiali	Conta Escherichia coli e coliformi	ISO 9308-1:2014
Acque per consumo umano, superficiali	Conta enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Acque per consumo umano, superficiali	Conta microbica totale	UNI EN ISO 6222:2001
Acque superficiali, sotterranee, di mare e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Alimenti	Conta microbica totale a 30° C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti destinati al consumo umano e	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005



animale		
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd. 1:2003
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti destinati al consumo umano e animale, feci animali e campioni ambientali dalla produzione primaria	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579: 2008 escluso il punto 9.5.6
Ambienti di lavoro	Polvere inalabile Polvere di legno	HSE MDHS 14/3 2000
Fanghi, rifiuti, suoli	Ferro	CNR IRSA App I Q64 Vol 3 1985 + CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti, suoli	Manganese	CNR IRSA App I Q64 Vol 3 1985 + CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti, suoli	Nichel (50 mg/kg ss , 500 mg/kg ss)	CNR IRSA App I Q64 Vol 3 1985 + CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti, suoli	Rame	CNR IRSA App I Q64 Vol 3 1985 + CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti, suoli	Solidi totali (residuo secco)	CNR IRSA App I Q64 Vol 3 1985 + CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984
Fanghi, rifiuti, suoli	Zinco	CNR IRSA App I Q64 Vol 3 1985 + CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti, suoli	pH	CNR IRSA App I Q64 Vol 3 1985 + CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Superfici	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2:1999/Amd. 1:2003
Superfici	Conta microbica totale a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6579: 2008 escluso il punto 9.5.6

Numero progressivo	20
DITTA/ENTE	CENTRO LATTE A.R.A.P.
SEDE LABORATORIO	VIA LIVORNO 60 - TORINO
<b>ACCREDITAMENTO N. 0494</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Alimenti ad uso zootecnico	ADF, ADFom (0 ÷ 100 % (g/100g))

N° PROVE ACCREDITATE 47- REVISIONE DEL 22/05/2015  
 Aggiornato il 08/09/2015

MI P77 Rev. 2 del 2013

Alimenti ad uso zootecnico	ADL (0 ÷ 100 % (g/100g))	MI P78 Rev. 2 del 2013
Alimenti ad uso zootecnico	Amido (0 ÷ 100 % (g/100g))	MI P82 Rev. 1 del 2014
Alimenti ad uso zootecnico	Azoto totale e Proteina grezza (per calcolo) (0 ÷ 60 % (g/100g))	MI P72 Rev. 2 del 2013
Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri (0,1 ÷ 25 % (g/100g))	MI P71 Rev. 2 del 2013
Alimenti ad uso zootecnico	Estratto etereo (0,5 ÷ 100 % (g/100g))	MI P75 Rev. 2 del 2013
Alimenti ad uso zootecnico	Fibra grezza (0 ÷ 100 % (g/100g))	MI P83 Rev. 1 del 2014
Alimenti ad uso zootecnico	Umidità e Sostanza Secca (per calcolo) (1 ÷ 100 % (g/100g))	MI P70 Rev. 02 del 2013
Alimenti ad uso zootecnico	a-NDF, a-NDFom (1,5 ÷ 100 % (g/100g))	MI P76 Rev. 2 del 2013
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca di Enterotossine stafilococciche / ELFA	AOAC 2007.06
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca di Escherichia coli O157 / ELFA	AFNOR BIO 12/25-05/09
Alimenti destinati al consumo umano e campioni ambientali	Ricerca di Listeria monocytogenes / ELFA	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti destinati al consumo umano e campioni ambientali	Ricerca di Listeria spp. / ELFA	AFNOR BIO 12/2-06/94
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Conta di Coliformi presunti	NF V08-050 2009
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Conta di Enterobacteriaceae presunte	NF V08-054 2009
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Conta di Escherichia coli $\beta$ - glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione	Conta di Staphylococcus aureus ( $\geq 10$ ufc/ml $\geq 10$ ufc/g)	MI P44 rev. 5 del 2012

animale		
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Ricerca di <i>Campylobacter</i> spp. (Presenza/assenza su 25 ml o su 25 g)	MI P69 Rev. 1 del 2012
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579:2002/Cor1:2004
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp. / ELFA	AFNOR BIO 12/1-04/94
Formaggio e formaggio fuso	Grasso	ISO 1735/IDF 005B:2004
Formaggio e formaggio fuso	Materia secca	ISO 5534/IDF 004:2004
Formaggio esclusi formaggi maturi blu o verdi e formaggio scuro Norvegese	Grasso, Materia Secca, Proteine grezze (2 ÷ 40, 1 ÷ 75, 2 ÷ 40 % (g/100 g))	MI P68 rev. 6 del 2014
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	Ceneri	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986
Latte	Aflatossina M1 (metodo ELISA) (> 5 ng/l < 50 ng/l)	MI P39 rev. 7 del 2013
Latte	Grasso	ISO 1211/IDF 001:2010
Latte	Inibenti (Presenza/assenza su 0,1 ml)	AOAC Delvotest SP® NT n. 011102, 2011
Latte	Materia secca	IDF 021B:1987
Latte e formaggio	Proteine grezze (per calcolo)	ISO 8968-1:2014 (IDF 20-1:2014)
Latte vaccino	Carica batterica (2.000 ÷ 7.569.000 ufc/ml)	MI P09 rev. 9 del 2013
Latte vaccino	Caseina (2,00 ÷ 4,00 % (g/100g))	MI P25 rev. 3 del 2013
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007

Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Grasso, proteine, lattosio	ISO 9622/IDF 141:2013
Latte vaccino, ovino e caprino	Crioscopia	UNI EN ISO 5764:2009
Superfici di carcasse animali	Conta di Enterobacteriaceae presunte	ISO 17604:2003 Annex B + NF V08 054:2009
Superfici di carcasse animali	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 Annex B + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici di carcasse animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003 Annex B + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Superfici di carcasse animali	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2003 Annex B + ISO 6579:2002 / Cor 1:2004
Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Coliformi presunti	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + NF V08-050 2009
Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Enterobacteriaceae presunte	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + NF V08-054 2009
Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di Escherichia coli $\beta$ - glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + ISO 16649-2:2001
Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Superfici ed utensili delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + ISO 6579:2002 / Cor 1:2004

Numero progressivo	22
DITTA/ENTE	L.A.V. SRL
SEDE LABORATORIO	STRADA CARIGNANO 58/14 – MONCALIERI (TO)
<b>ACCREDITAMENTO N. 0513</b>	

N° PROVE ACCREDITATE 78- REVISIONE DEL 18/06/2015

Aggiornato il 08/09/2015

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo
Acque	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e conta degli stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998

Acque destinate al consumo umano	Ricerca e conta di <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano (calda e fredda), acque utilizzate per lavare, acque di balneazione trattate	Ricerca e conta di <i>Legionella</i> spp.	UNI EN ISO 11731-2:2008
Acque destinate al consumo umano e al consumo domestico, potabile, minerale naturale, di pozzo e di falda	Indice di permanganato (ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997
Acque di scarico, superficiali e sotterranee	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche) e trattate	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali non inquinate	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Acque potabili, industriali e naturali	Ricerca e conta di <i>Legionella</i> spp.	ISO 11731:1998
Acque potabili, superficiali e di scarico	Torbidità (da 0 a 1000 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 7.2.2 b
Acque potabili, superficiali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	Ricerca e conta delle colonie su agar a 36 °C e 22 °C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	Ricerca e conta di Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	Ricerca e conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	Ricerca e conta di <i>Escherichia coli</i>	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	Ricerca e conta di Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 (Appendice) A Man 29 2003
Alimenti	Enterotossine stafilococciche A,B,C,D,E / ELFA (Qualitativo)	ANSES EURL for coagulase positive staphylococci vers. 05.2010 + AOAC 2007.06
Alimenti	Ricerca e conta di Lieviti e Muffe	NF V 08-059:2002
Alimenti	Ricerca e conta di Lieviti e Muffe	AOAC 997.02
Alimenti e mangimi	Proteine	ISO 1871:2009

Alimenti e mangimi	Ricerca di <i>Campylobacter</i> spp	UNI EN ISO 10272-1: 2006
Caffè decaffeinato	Caffeina (0,02 - 0,15%)	MIM 270300/A REV 10 - 2012
Caffè e derivati	Caffeina	ISO 20481:2008
Caffè e orzo tostati	Ocratossina A	UNI EN 14132:2009
Caffè e prodotti derivati	16-O- Metilcafestolo	DIN 10779:2011-03
Caffè torrefatto	Caffeina (0,8 - 3,05%)	MIM 111109/C REV 6 - 2013
Caffè torrefatto	Ceneri	AOAC 900.02 + AOAC 920.91 + AOAC 920.93
Caffè torrefatto	Lipidi (4,0 - 15,0 g/100 g)	MIM 121109/A REV 5 - 2015
Caffè torrefatto	Sostanze azotate (13,22 - 18,76%)	MIM 111109/E REV 4 - 2012
Caffè torrefatto	Umidità	ISO 11294:1994
Caffè verde	Ceneri (3,0 - 6,0 g /100g)	MIM 121109/C REV 4 - 2012
Caffè verde	Impurità e imperfezioni	ISO 10470:2004 + ISO 4149:2005
Caffè verde	Lipidi (4,0 - 15,0g/100 g)	MIM 121109/B REV 4 - 2012
Caffè verde	umidità	ISO 6673:2003
Caffè verde e torrefatto	Ceneri (3,95 - 5,52 % t. 2,67 - 6,01% v.)	MIM 111109/B REV 4 - 2012
Caffè verde e torrefatto	Lipidi (6,0 - 14,6 % t. 4,1 - 13,3 % v.)	MIM 111109/A REV 4 - 2012
Caffè verde e torrefatto	Ocratossina A (1 - 30 ppb)	MIM 011112/A REV 4 - 2013
Caffè verde e torrefatto	Umidità (0,80 - 3,43 % t. 6,6 - 11,54 % v.)	MIM 111109/D REV 5 - 2014
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini, equini nei macelli	Ricerca e conta di Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini, equini nei macelli	Ricerca e conta di Microrganismi mesofili aerobi	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833- 1: 2013
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini, equini, pollame nei macelli	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini, equini, pollame nei macelli	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009 + MIM 310309/A REV.02 2012
Carne e prodotti della carne	Ceneri	UNI 10590:1997
Carne e prodotti della carne	Contenuto di grasso totale	UNI ISO 1443:1991
Carne e prodotti della carne	Contenuto in umidità	UNI ISO 1442:2010
Carne e prodotti della carne, latte e derivati, maionese, uova e derivati, pasta	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	MIM 310309/A Rev 2 - 2012
Carne e prodotti della carne, latte e derivati, maionese, uova e derivati, pasta	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	MIM 310309/A Rev 2 - 2012
Carne e prodotti della carne, miscele di additivi alimentari	Caseina (1 - 100 mg/Kg)	MIM 091112/A REV3-2015
Carne e prodotti della carne, miscele di additivi alimentari	Lattosio (0,01% - 1%)	MIM 020113/A REV3-2015

Frutta e prodotti vegetali	pH	ISO 1842:1991
Latte	Aflatossina M1 e M2	AOAC 986.16:1990
Latte	Contenuto di grasso	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)
Latte	Ricerca di <i>Campylobacter jejuni</i>	MIM 011009/B Rev 3-2015
Latte e formaggi di capra	Presenza di latte vaccino (1% - 10%)	DM 28/03/2003 MIPAF metodo n° 31 GU 90 del 17/04/2003
Latte e formaggio	Aflatossina M1 (5 - 50 ng / l o ng /Kg)	MIM 301112/A Rev 04 - 2014
Orzo, mais	Ocratossina A	AOAC 991.44:1996
Prodotti destinati al consumo umano e animale	Attività dell'acqua	ISO 21807:2004 par.4 lettera g
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Conta di <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-2:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Glutine	AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-1:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca di <i>Yersinia enterocolitica</i> patogena presunta	UNI EN ISO 10273:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca e conta degli Stafilococchi coagulasi-positivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca e conta di Coliformi totali	ISO 4832:2006
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca e conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca e conta di <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca e conta di Microrganismi mesofili aerobi	UNI EN ISO 4833-1:2013
Prodotti destinati al consumo umano o animale e campioni ambientali	Ricerca e conta di <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidasi positivo	ISO/TS 16649-3:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale e campioni ambientali	Ricerca e conta di enterobatteriacee	ISO 21528-1:2004
Prodotti destinati al consumo umano o animale. Feci animali e campioni ambientali da luoghi di produzione primaria	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + MIM 310309/A Rev 2 - 2012

Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca di <i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2004 + MIM 310309/A Rev 2 - 2012
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca e conta di Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca e conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca e conta di Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + NF V 08-059:2002
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca e conta di Lieviti e Muffe	ISO 18593:2004 + AOAC 997.02
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca e conta di Microrganismi mesofili aerobi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013

Numero progressivo	24
DITTA/ENTE	FLORAMO CORPORATION SRL
SEDE LABORATORIO	VIA LIME 4 – ROCCA DE' BALDI (CN)
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>N. 833</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Bromuri, Fosfati, Solfati (< 0,1 mg/l)
Acque naturali e di scarico	pH (da 4 a 10 upH)
Acque reflue, superficiali, di falda e potabili	Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco, Calcio, Potassio, Magnesio, Sodio
Alimenti zootecnici	Proteine (0,2-20%N)
Aria ambienti di lavoro	TGIC (Triglycidyl isocyanurate) (>0,01 mg/m <sup>3</sup> )

N° PROVE ACCREDITATE 15 - REVISIONE DEL 13/02/2015

Aggiornato il 08/09/2015

		Norma / metodo
		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
		APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
		AOAC 990.03 1998
		MDHS 85:1997



Flussi gassosi convogliati/Emissioni	Polveri totali (< 50 mg/Nm?)	UNI EN 13284-1 2003
Flussi gassosi convogliati/Emissioni	Velocità e Portata (m/sec; Nm <sup>3</sup> /h)	UNI 10169 2001
Food (prodotti ortofrutticoli, erbe aromatiche ed infusionali, prodotti dell'alveare:miele, propoli, cera, api, pappa reale,polline;cereali e derivati, alimenti zootecnici)	Atrazine Azoxystrobin, Bifentrin, Carbaril, Chlorthalonil, Chlorpyrifos, Cyprodinil, o-p'-DDD, Dichlorvos, Endosulfan Sulfate, Imazalil, Imidacloprid, Linuron, Methamidophos, Methomyl, Procymidone, Pymetrozine, Tebuconazole, Tolyfluanid, Trifluralin, Coumaphos, Clorfenvinphos, Chlorpirifos Metil, Kresomix-Metil, L-Cialotrina, Permetrins, Ethion, Thiabendazole	AOAC 2007.1:2007
Miele - Honey	Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF) (> 0,1 mg/kg)	DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 pag 51
Miele - Honey Pappa Reale Royal Jelly	Idrossimetilfurfurale (HMF) - Hydroxymethylfurfural (HMF) (> 0,1 mg/kg)	UNI 10934:2001 Par 5
Miele-Honey	C3/C4 Sugars -13C Isotopic Analysis Fructose (F) Glucose (G) Disaccarides Trisaccarides Oligosaccarides (>1%)	MI 20246 rev 1:2012
Miele-Honey	C4 Sugar - C4 Zuccheri >7% (> 7%)	AOAC 998.12 1998
Prodotti dell'alveare Miele-Pappa Reale-Propoli-Polline-Cera/Honey-Royal Jelly-Propolis-Pollen-Wax	Chloramphenicol (> 0,05 µg/kg)	MI 20181:2011 rev.1
Prodotti dell'alveare Miele-Pappa Reale-Propoli-Polline-Cera/Honey-Royal Jelly-Propolis-Pollen-Wax	Cycline: Tetracycline Oxytetracycline Sulfamidi: Sulfabenzamide, Sulfamethoxazole, Sulfadimethoxine, Sulfadiazine, Sulfathiazole, Sulfadoxin, Sulfacetamide, Sulfamerazin, Sulfaquinoxaline (> 1 µg/kg)	MI 20190:2011 rev.1
Prodotti dell'alveare Miele-Pappa Reale-Propoli-Polline-Cera/Honey-Royal Jelly-Propolis-Pollen-Wax	Macrolidie: Tylosin (> 1 µg/kg)	MI 20191:2011 rev.1

Numero progressivo	25
DITTA/ENTE	LABORATORIO CHIMICO DELLA C.C.I.A. DI TORINO
SEDE LABORATORIO	VIA VENTIMIGLIA 165 TORINO
<b>ACCREDITAMENTO N. 064</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>
Alimenti	Acqua libera (aw)

N° PROVE ACCREDITATE 79- REVISIONE DEL 13/02/2014

Aggiornato il 08/09/2015

<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Alimenti	Acqua libera (aw)	Government of Canada MFLP-66 - 2006

Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 1986
Alimenti	Glutine	AOAC 991.19 2001
Alimenti	Sostanze grasse totali (>0,1%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.41
Alimenti	Umidità (>0,1%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag. 7
Alimenti zootecnici	Ceneri	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III M
Alimenti zootecnici	Fibra grezza (Cellulosa grezza)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III I
Alimenti zootecnici	Sostanze grasse grezze (> 0,1 g/100 g)	MI0235 rev. 8/2009
Alimenti zootecnici	Sostanze grasse grezze dopo idrolisi (> 0,1 g/100 g)	MI0236 rev. 9/2009
Alimenti zootecnici	Umidità, Sostanza secca (da calcolo)	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III A
Alimenti, alimenti zootecnici di origine vegetale	Aflatossine B1, B2, G1 e G2 (> 0,1 mg/kg)	MI1435 rev. 5/2006
Alimenti, alimenti zootecnici, sementi	Amido	Reg CE 118/2010 09/02/2010 GU CE L 37/21 10/02/2010 All 1
Alimenti, alimenti zootecnici, sementi	Azoto, Proteine/ Protidi grezzi (da calcolo: azoto/N x 6,25, azoto/N x 5,70)	ISO 1871:2009
Alimenti, alimenti zootecnici, sementi	Organismi geneticamente modificati ESTRAZIONE DNA + QUALITATIVA Lectina, ADH, Cloroplasto, Promotore CaMV 35s, Terminatore NOS	ISO 21571:2005 Annex A.3 + UNI EN ISO 21569:2005 (Cloroplasto Annex A.2 - NOS Annex B.3)+ ISO 21570:2005 (Lectina Annex B.1 -ADH Annex A.1 - CaMV 35S Annex B.1)
Alimenti, alimenti zootecnici, sementi sul grasso estratto	Acidi grassi (composizione)	ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990
Alimenti, bevande	Acido L-ascorbico (> 0,06 g/kg, > 0,03 g/l)	MI0097 rev. 7/2013
Alimenti, bevande	Attività ione idrogeno (pH) (1,00-13,00)	Government of Canada MFHPB-03 2003
Alimenti, bevande	Carboidrati (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993
Alimenti, bevande	Carboidrati singoli o in miscela (glucosio, fruttosio, lattosio, saccarosio, maltosio) (>0,1 g/100 g, >0,1 g/100 ml)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 63
Alimenti, bevande	Valore energetico: kcalorie, kjoule (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 18/03/2009 GU n°120 26/05/2009
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico effettivo	OIV Recueil Met. boissons Spiritueuses 1994 Pag. 11
Burro	Sostanza grassa	AOAC 938.06
Burro	Umidità	AOAC 920.116
Carni, prodotti a base di carne	Azoto, Proteine (da calcolo: azoto/N x 6,25)	ISO 937:1978
Carni, prodotti a base di carne	Ceneri	UNI 10590:1997
Carni, prodotti a base di carne	Grasso totale	UNI ISO 1443:1991
Carni, prodotti a base di carne	Umidità	UNI ISO 1442:2010

Ceppo microbico	Identificazione microrganismi mediante sequenziamento molecolare del 16S rDNA	MI1663 rev. 4/2011
Cereali	Impurità	Reg CE 824/2000 19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 All II e III
Cereali	Peso ettolitrico	DM 22/12/1992 SO GU n° 2 04/01/1993 Met 9
Cereali	Umidità	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985
Conserven vegetali	Anidride solforosa	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 30 A
Conserven vegetali	Sostanza grassa	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 35 + DM 21/12/1998 GU n°31 08/02/1999 pag 55
Contenitori, Imballaggi, Materiali a contatto con alimenti	Imbiancanti ottici: presenza/assenza (simulanti : acqua distillata, acido acetico 3%)	DM n° 267 30/05/2001 GU n° 155 06/07/2001 + UNI EN 648:2007
Contenitori, Imballaggi, Materiali a contatto con alimenti	Migrazione coloranti (simulanti : acqua distillata, acido acetico 3%, etanolo 10% o 15% o 50%, olio di oliva rettificato)	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 + DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 Sez I
Contenitori, Imballaggi, Materiali a contatto con alimenti	Migrazione globale (simulanti: acqua distillata, acido acetico 3%, etanolo 10% o 15% o 50%, olio di oliva rettificato, isottano)	DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 All pag 15 + DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III + DM n° 123 28/03/2003 SO GU n° 125 31/05/2003 + DM n° 299 22/12/2005 GU n° 37 14/02/2006 + DM n°174 24/09/2008 SOGU n°261 07/11/2008
Contenitori, Imballaggi, Materiali a contatto con alimenti	Sostanze organiche volatili espresse come toluene (> 0,1 mg/kg )	M.I. 455 rev 2:2012
Farina di frumento	Impurità solide (filth test)	AOAC 972.32 1988, AOAC 970.66 + AOAC 945.75 1996
Farina e frumento tenero	Alveogramma di Chopin	UNI EN ISO 27971:2008
Farine e semole di cereali e prodotti di trasformazione	Impurità solide (filth test)	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 pagg.16-21
Mais	Zearalenone	AOAC 985.18 1988
Materiali a contatto con acqua potabile e da potabilizzare	Migrazione globale materiali utilizzati per captazione, trattamento, adduzione e distribuzione	DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004
Materiali plastici a contatto con alimenti	Ammine aromatiche primarie (simulanti : acqua distillata, acido acetico 3%)	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All.IV Sez.III +LMBG §35 L 00-00-6 Gennaio 1995/Cor n°104 Dicembre 2002
Miele	Impurità solide (filth test)	AOAC 945.79 1988 + 945.75 1996 + 970.66
Oli e grassi vegetali ed animali	Acidi grassi (composizione)	ISO 5508:1990 + ISO 12966-2:2011
Oli e grassi vegetali ed animali	Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II + Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Oli e grassi vegetali ed animali	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Olio di oliva, oli di sansa, sostanze grasse	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX - Reg CEE UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All. 1
Paste alimentari, prodotti da forno.	Sostanza grassa	DM n° 4 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 Pag 15

sfarinati, cereali		
Paste alimentari, sfarinati, cereali	Ceneri	UNI EN ISO 2171:2010
Paste alimentari, sfarinati, cereali	Umidità	UNI EN ISO 712:2010
Prodotti di cacao, cioccolato	Filth test	AOAC 965.38 1988
Prodotti di cacao, cioccolato	Sostanza grassa	DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 Met 3
Semi	Umidità	DM n° 7 22/12/1992 SO GU n° 2 04/01/1993 Pag 50
Semi oleosi	Umidità e materia volatile	UNI EN ISO 665:2001
Sostanze grasse e olii	Acidità	ISO 660:2009
Tessuti animali	Transizione G >A nella posizione 938 del gene bovino miostatina	MI1703 rev. 5/2013
Vini	Acidità totale	OIV MA-AS313-01 : R 2009 par 5.2
Vini	Acidità volatile	OIV MA-AS313-02 : R 2009
Vini	Alcalinità delle ceneri	OIV MA-AS2-05 : R 2009
Vini	Anidride solforosa libera e totale	OIV MA-AS323-04A : R 2012
Vini	Anidride solforosa libera e totale per via potenziometrica (> 5 mg/l)	MI2064 rev. 1/2011
Vini	Attività ione idrogeno (pH)	OIV MA-AS313-15 : R 2011
Vini	Ceneri	OIV MA-AS2-04 : R 2009
Vini	Estratto secco netto, estratto non riduttore	OIV MA-AS2-03B : R 2012 + OIV MA-AS311-02: R 2009 + Circ. MIPAF 12/03/2003
Vini	Estratto secco netto, estratto non riduttore (0,30÷500,00 g/l)	MI0092 rev. 7/2010
Vini	Estratto secco totale	OIV MA-AS2-03B : R 2012
Vini	Massa volumica e Densità relativa a 20°C	OIV MA-AS2-01A : R 2012 par 5
Vini	Metanolo	OIV MA-AS312-03A : R 2009
Vini	Sovrappressione	OIV MA-AS314-02 : R 2003
Vini	Titolo alcolometrico volumico effettivo	OIV MA-AS312-01A : R 2009 par 4.B
Vini	Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo)	Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 14/06/2009 All I pto 15 + OIV MA-AS311-02 : R 2009
Vini	Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo) (> 0,01% vol)	MI0053 rev. 6/2010
Vini	Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 14/06/2009 All I pto 15 + OIV MA-AS312-01 : R 2009 par 4.B + OIV MA-AS311-02 : R 2009
Vini	Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) (> 2 % vol)	MI0094 rev. 6/2010

Vini	Titolo alcolometrico volumico, acidità totale, zuccheri riduttori, densità relativa, zuccheri totali (fruttosio+glucosio), acidità volatile (Titolo alcolometrico volumico 2-20 %vol, acidità totale 3,00-12,00 g/L acido tartarico, zuccheri riduttori 1,00-180,00 g/L , densità relativa 0,97000-1,10000, zuccheri totali (glucosio+fruttosio) 1,0-180,0 g/l, acidità volatile 1,5-30 meq/l)	MI0002 rev. 10/2010
Vini	Zuccheri (Glucosio,Fruttosio,Saccarosio) (> 1 g/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 63
Vini	Zuccheri totali (Glucosio + Fruttosio)	OIV MA-AS311-02 : R 2009
Aria indoor	Numero di particelle per classe dimensionale (1÷9.999.999 n/m3)	M.I. 2079 rev 0 : 2012

Numero progressivo		26
DITTA/ENTE	CADIR LAB SRL	
SEDE LABORATORIO	STRADA ALESSANDRIA 13 – QUARGNENTO (AL)	N° PROVE ACCREDITATE 9- REVISIONE DEL 29/05/2015
<b>ACCREDITAMENTO N. 0221</b>		Aggiornato il 08/09/2015
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Agrumi, ortaggi a radice e tubero, cavoli, ortaggi a bulbo, legumi freschi, foglie, funghi, frutta varia, ortaggi a foglia e erbe fresche, pomacee, frutti con nocciolo, ortaggi a frutto, cereali, ortaggi a stelo, succhi, bacche e piccola frutta, vino	3,4-dicloroanilina, 3,5 dicloroanilina, 3-idrossi-carbofurano, Abamectine, Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile, Aclonifen, Acrinatrina, Alacloro, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldrin, Dieldrin, Alfa-cipermetrina, Alossifop estere metilico, Alossifop, Ametrina, Amitraz, 2,4 dimetilnilina, Atrazina, Azadiractina, Azinfos etile, Azinfos metile Azociclotin, Ciesatin, Azossistrobina, Benalaxil, Benfluralin, Benfuracarb, Benomil, Bentazone, Bentiavalicarb-isopropile, Benzossimato, Bifenile, Bifenox, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromacil, Bromofos-etile, Bromofos-metile, Bromopropilato, Bromoxynil, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Captafol, Captano Carbaril, Carbendazim, Benomil, Carbofenotion, Carbofurano, Carbosulfan, Cianazina, Ciazofamid, Cicloato, Ciclossidim, Ciflufenamid, Ciflutrin, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina, Cletodim, Clodinafop, Clofentezina, Clomazone, Clorantraniliprololo, cis-Clordano, trans-Clordano, Clorfenapir, Clorfenson, Clorfenvinfos, Cloridazon, Clormefos, Clorobenzilato, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clorprofam, Clortal dimetile, Clortoluron, Clotianidin, Clozolate,	UNI EN 15662:2009

Dazomet, Deltametrina, Desmedifam, Diafentiuron, Diazinone, Diclobenil, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclofluanide, Dicloran, Diclorprop, Diclorvos, Dicofol o,p', Dicofol p,p', Dicrotofos, Dietofencarb, Difenilammina, Difenoconazolo, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetilamminosolfotoluidide, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazolo, Dinitramina, Dinocap, Disulfoton, Disulfoton solfossido, disulfoton solfone, Ditalimfos, Ditianon, Diuron, Dodina, Emamectina benzoato, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epossiconazolo, Eptacloro, Eptacloro epossido, Eptenofos, Esaclorocicloesano alfa, Esaclorocicloesano beta, Esaconazolo, Esaflumuron, Etaconazolo, Etiofencarb, Etion, Etofenprox, Etofumesato, Etoprofos, Etossazolo, Etossichina, Etossisulfuron, Etridiazolo, Etrimfos, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenclorfosoxon, Fenexamid, Fenitroton, Fenmedifam, Fenoxaprop-P, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fention, Fention solfone, Fention solfossido, Fentoato, Fenvalerate, Esfenvalerate, Fipronil, Fipronil solfone, Flazasulfuron, Flonicamid, Florclorfenuron, Fluazifop acido, Fluazifop-p-butile, Fluazinam, Flucitrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Fluquinconazolo, Flurprimidolo, Flusilazolo, Flutriafol, Folpet, Fomesafen, Fonofos, Forate, Forate ossigenato, Forate solfone, Forate solfossido, Formetanato, Formotion, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim, Furalaxil, Furatiocarb, Halosulfuron metile, Imazalil, Imazametabenz metile, Imazamox, Imazosulfuron, Imidacloprid, Indoxacarb, Ioxinil, Iprodione, Iprovalicarb, Isofenfos, Isofenfos Metile, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim-metile, Lambda cialotrina, Lenacil, Lindano, Linuron, Lufenuron, Malaixon, Malation, Mandipropamid, Mecarbam, Mepanipirim, Mepronil, Meptildinocap, Metaflumizone, Metalaxil, Metamidofos, Metamitron, Metazaclor, Metconazolo, Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron, Metolachlor, Metomil, Metossicloro, Metossifenozone, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinfos, Miclobutanil, Molinate, Monocrotofos, Monolinuron, Napropamide, Nitempyram, Novaluron, Nuarimol, o,p'-DDT, Ometoato, Ortofenilfenolo, Ossidemeton-metile, Oxadiazon, Oxadixil, Oxamil, Oxifluorfen, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE, Paclobutrazol, Paraoxon metile, Paration, Paration metile, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Pentacloranisolo, Permetrina, Petoxamide, Picoxystrobin, Pimetrozina, Piperonil butossido, Piraclostrobin, Pirazofos, Piretrine, Piridaben, Piridafention, Piridalil, Pirimetanil, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb, Pirimifos etile, Pirimifos metile,

	Piriproxifen, Procimidone, Procloraz, Profam, Profenofos, Profluralin, Prometrina, Propaclor acido ossanilico, Propaclor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Prosulfocarb, Protioconazolo, Protioconazolo-destio, Protiofos, Pyrifenox, Quinalfos, Quinclorac, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop, Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Simazina, Spinetoram, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfotep, Tau-fluvalinato, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Tecnazene, Teflubenzuron, Teflutrin, Tepralossidim, Terbufos, Terbutilazina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tiabendazolo, Tiaclopid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tionazin, Tolclofos-metile, Tolilfluanide, Tralcoxidim, Tralometrina, Triadimefon, Triadimenol, Triazamate, Triazofos, Triciclazolo, Triclorfon, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumuron, Trifluralin, Triforine, Valifenalato, Vamidotion, Vinclozolin, Zoxamide.	
Alimenti di origine vegetale	Acido Fosforoso, Etefon, Fosetil-Al, Glifosate, Glufosinate, Idrazide Maleica, Perclorato.	CVUA EURL-SRM QuPPE Vers 8.1 met 1.3 2015
Alimenti di origine vegetale	Arsenico, Cadmio, Mercurio, Piombo	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010
Alimenti non grassi	Bromuro inorganico	UNI EN 13191-2:2001
Alimenti non grassi	Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram	UNI EN 12396-2:1999
Camomilla	3-idrossi-carbofurano, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile, Aclonifen, Acrinatrina, Alacloro, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Alossifop estere metilico, Alossifop, Amitraz, Atrazina, Azadiractina, Azinfos metile, Azossistrobina, Benalaxil, Bentazone, Bentiavalicarb-isopropile, Benzossimato, Bifentrin, Bitertanolo, Boscalid, Bromacil, Bromoxynil, Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbofurano, Carbosulfan, Ciazofamid, Ciclossidim, Ciflufenamid, Cimoxanil, Cipermetrina, Ciproconazolo, Ciprodinil, Clofentezina, Clomazone, Clorantraniliprilo, Clorfenvinfos, Cloridazon, Clorpirifos, Clorpirifos metile, Clotianidin, Deltametrina, Desmedifam, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofluanide, Diclorvos, Difenoconazolo, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimetilamminosolfotoluidide, Dimetoato, Dimetomorf, Diniconazolo, Diuron, Emamectina benzoato, Epossiconazolo, Eptenofos, Esaconazolo, Etiofencarb, Etofenprox, Etofumesato, Etoprofos, Etossazolo, Etridiazolo, Exitiazox, Famoxadone, Fenamidone, Fenamifos, Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazolo, Fenexamid, Fenmedifam, Fenoxaprop-P, Fenoxicarb, Fenpiroximate, Fenpropatrin, Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fention, Fention solfone, Fention solfossido, Fentoato, Fipronil, Fipronil solfone, Flazasulfuron,	UNI EN 15662:2009

	Flonicamid, Florclorfenuron, Fluazifop-p-butile, Fluazinam, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluoxastrobin, Fluquinconazolo, Flusilazolo, Flutriafol, Folpet, Forate, Forate ossigenato, Forate solfone, Forate solfossido, Fosalone, Fosfamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim, Furalaxil, Furatiocarb, Halosulfuron metile, Imazalil, Imazosulfuron, Imidacloprid, Indoxacarb, Ioxinil, Iprovalicarb, Isofenfos, Isoproturon, Isoxaben, Kresoxim-metile, Lambda cialotrina, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malation, Mandipropamid, Mepanipirim, Metaflumizone, Metalaxil, Metamitron, Metazaclor, Metconazolo, Metidation, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metolachlor, Metomil, Metribuzin, Miclobutanil, Monocrotofos, Napropamide, Novaluron, Nuarimol, Oxadiazon, Oxamil, Paclobutrazol, Pencicuron, Penconazolo, Pendimetalin, Permetrina, Petoxamide, Picoxystrobin, Piraclostrobin, Pirazofos, Piridaben, Piridafention, Pirimetanil, Pirimicarb, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Piriproxifen, Procloraz, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propiconazolo, Propizamide, Propoxur, Proquinazid, Pyrifenox, Quinalfos, Quinoxifen, Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Simazina, Spinetoram, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Tebuconazolo, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Terbufos, Terbutilazina, Tetraconazolo, Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tolclofos-metile, Toliifluanide, Tralcoxidim, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Triciclazolo, Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumuron, Triforine, Valifenalato, Zoxamide.	
Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati	Aflatossina B1 e contenuto totale di Aflatossine B1, B2, G1, G2	UNI EN ISO 16050:2011
Cereali, frutti in guscio e prodotti derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Deossinivalenolo , Ocratossina A , Zearalenone , Fumonisine B1 e B2 (Aflatossine B1, B2, G1, G2 (LQ 0,1 ug/kg) , Deossinivalenolo (LQ 10 ug/kg), Ocratossina A (LQ 0,5 ug/kg), Zearalenone (LQ 2,4 ug/kg), Fumonisine B1 e B2 (LQ 40 ug/kg))	MIP 55 V02 2015
Vegetali e prodotti vegetali	Nitrati	UNI EN 12014-2:1998



Numero progressivo		27
DITTA/ENTE	LA.ECO.VET SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA SAN FRANCESCO DI SALES 6 CARMAGNOLA (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 104- REVISIONE DEL 20/04/2015
<b>ACCREDITAMENTO N. 0251</b>		Aggiornato il 08/09/2015
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua di scarico	Determinazione dell'azoto ammoniacale (da 4 a 50 mg/l)	M.I. 611 REV.3:2015
Acqua di scarico	Determinazione dell'azoto nitrico (da 0,5 a 25 mg/l)	M.I. 610 REV.2:2014
Acqua di scarico	Determinazione della'azoto nitroso (da 0,01 a 0,7 mg/l)	M.I. 609 REV.2:2014
Acqua sotterranee, potabili e di superficie	Determinazione dei nitrati (da 2,2 a 110,7 mg/l)	M.I. 606 REV.2:2014
Acqua sotterranee, potabili e di superficie	Determinazione dell'ammonio (da 0,01 a 2,58 mg/l)	M.I. 608 REV.2:2014
Acqua sotterranee, potabili e di superficie	determinazione dei nitriti (da 0,03 a 2,30 mg/l)	M.I. 607 REV.2:2014
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III
Acque destinate al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III + UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Conta Escherichia Coli, Batteri coliformi	DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III + ISO 9308-1 2014
Acque destinate al consumo umano	Conta Legionella	ISO 11731-2:2004
Acque destinate al consumo umano	Conta Pseudomonas aeruginosa	DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III + UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e a 37°C	DLgs n° 31 02/02/2001 SO GU n° 52 03/03/2001 All III+ UNI EN ISO 6222: 2001
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 (esclusa la tecnica gravimetrica)
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque di scarico	Cadmio	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Acque di scarico	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Acque di scarico	Ferro	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Acque di scarico	Manganese	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Acque di scarico	Nichel	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003

Acque di scarico	Piombo	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Acque di scarico	Rame	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Acque di scarico	Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque e fanghi di depurazione	Ceneri	DGR Piemonte n°85.8155 07/10/1986 BUR Piemonte n°44 05/11/1986
Acque naturali	Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003
Acque naturali	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
Acque naturali	Ferro (1-10 ug/l)	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003
Acque naturali	Manganese	APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003
Acque naturali	Nichel	APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003
Acque naturali	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003
Acque naturali	Rame	APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003
Acque naturali	Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alimenti	Carboidrati (da calcolo)	D.Lgs 77 del 16/02/1993 GU N°69 del 24/03/1993 (Umidità AOAC 950.46 B :1991; Determinazione dell'azoto con metodo Kjeldahl, Valore delle proteine (per calcolo) ISO 1871:2009 ;Ceneri - Determinazione gravimetrica NMKL N°173 2nd Ed.:2005; Determinazione grassi NMKL N°160:1998 )
Alimenti	Ceneri - Determinazione gravimetrica	NMKL N°173 2nd Ed.:2005
Alimenti	Determinazione grassi	NMKL N°160:1998
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti	Valore energetico : Kcalorie ,Kjoule (da calcolo)	D.Lgs 77 del 16/02/1993 GU N°69 del 24/03/1993 (Determinazione dell'azoto con metodo Kjeldahl, Valore delle proteine (per calcolo) ISO 1871:2009 ;Determinazione grassi NMKL N°160:1998 ; Carboidrati (da calcolo) D.Lgs 77 del 16/02/1993 GU N°69 del 24/03/1993)
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Bacillus Cereus presunto	UNI EN ISO 7932: 2005
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Coliformi termotolleranti	NF V 08-060: 2009
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2 : 2004
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Enterobatteri	AFNOR BIO 12/21-12/06
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Escherichia coli Beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 : 2001
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Escherichia coli presuntivo	ISO 7251: 2005

Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2 : 2005
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Muffe e lieviti (Aw < 0,95)	ISO 21527-2:2008
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Muffe e lieviti (Aw > 0,95)	ISO 21527-1:2008
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1: 2004
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1: 2013
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Determinazione dell'azoto con metodo Kjeldahl, Valore delle proteine (per calcolo)	ISO 1871:2009
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Ricerca Campylobacter spp	UNI EN ISO 10272-1:2006
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1 : 2005
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Umidità, Sostanza secca (per calcolo)	AOAC 950.46 B :1991
Alimenti ad uso umano e zootecnico (escluso latte crudo)	Conta Carica microbica mesofila aerobia	AFNOR BIO 12/15-09/05
Alimenti ad uso umano e zootecnico, feci animali	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti ad uso zootecnico	Fibre grezze	Met. An Alim Zoot CNR IPRA pto 7 Q 8 1987
Alimenti da consumarsi previa cottura (escluso latte e derivati)	Conta Listeria Monocytogenes	OM 07/12/1993 GU n°291 del 13/12/1993 (escluso test biologico)
Alimenti e mangimi	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05
Carcasse comprese quelle di pollo	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + ISO 21528-2:2004
Carcasse comprese quelle di pollo	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Carcasse comprese quelle di pollo	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008
Carne e derivati	pH	ISO 2917:1999
Carne e prodotti a base carne	Conta Pseudomonas spp presunta	ISO 13720:2010
Cereali e derivati	Grassi greggi	DM 23/07/1994 GU N°186 10/08/1994 Suppl. n°4
Cereali e riso	Filth- test	AOAC 970.71 : 2005
Cereali, sfarinati e paste alimentari	Umidità, Sostanza secca (per calcolo)	DM 27/05/1985 GU N°145 21/06/1985 Suppl. 3
Conservate vegetali	pH	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 17
Cosmetici	Conta Muffe e Lieviti	FDA-BAM 8th Ed cap 23:2001
Cosmetici	Conta batteri mesofili aerobi	UNI EN ISO 21149:2009
Cosmetici	Ricerca Escherichia coli	UNI EN ISO 21150:2009
Cosmetici	Ricerca Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 22717:2009
Cosmetici	Ricerca Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 22718:2009
Fanghi	Solidi totali a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 3 1984
Fanghi	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985

Fanghi, rifiuti	Cadmio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Cromo totale	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Ferro	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Manganese	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Nichel	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Piombo	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Rame	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003
Farine bianche (prima e dopo macinazione)	Filth- test	AOAC 972.32 :2005
Latte trattato termicamente	Tenore di materia grassa	Reg CEE 608/1992 GU CEE L 407/29 31/12/1992 p.to 2
Paste alimentari	Filth- test	AOAC 969.41 :2005
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Bacillus cereus presunto	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 7932: 2005
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593: 2004 + NF V 08-060: 2009
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/17-12/05
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Coliformi totali	ISO 18593: 2004 + ISO 4832:2006
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Enterobatteri	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21-12/06
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/13-02/05
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Escherichia coli Beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 +ISO 16649-2:2001
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Lieviti e muffe (Aw > 0,95)	ISO 18593: 2004 + ISO 21527-1:2008
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 4833-1: 2013
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Conta microbica mesofila aerobia	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/15-09/05

Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Ricerca Listeria Monocytogenes	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 11290-1: 2005
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+AFNOR BIO 12/11-03/04
Superfici dell'area di campionamento e manipolazione degli alimenti	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
Superfici, superfici di macelli e laboratori di sezionamento	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2:2004

Numero progressivo		28
DITTA/ENTE	C.D.V. LOREN SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA THAON DE REVEL 3 - VERCELLI	
<b>ACCREDITAMENTO N. 0637</b>		<b>N° PROVE ACCREDITATE 22- REVISIONE DEL 24/09/2014</b> Aggiornato il 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acqua destinata al consumo umano	Conta dei microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acqua destinata al consumo umano	Conta di Coliformi beta-galattosidasi positivi e Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	AFNOR BRD 07/20-03/11
Acqua destinata al consumo umano	Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acqua destinata al consumo umano	Conta di Legionella pneumophila (sierogruppi 1 e 2-15)	Documento 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All. 2-4
Acqua destinata al consumo umano	Conta di Legionella spp	Documento 04/04/2000 GU n°103 05/05/2000 All. 2-3
Prodotti destinati al consumo umano e campioni ambientali	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD:07/04-09/98
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivi	ISO 16649-2:2001
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta di Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Conta di Lieviti e Muffe	NORDVAL Compact Dry YM n° 43 2011

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008
Superfici	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013
Superfici	Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD:07/04-09/98
Superfici	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

Numero progressivo		29
DITTA/ENTE	BLLAB SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA PORINI 1/B GUARENE (CN)	N° PROVE ACCREDITATE 21- REVISIONE DEL 22/05/2015
<b>ACCREDITAMENTO N. 0483</b>		Aggiornato il 08/09/2015
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili (0,1-30 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C par 7.1 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH (2,0-10,0 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Uva	Residui di fitofarmaci: Azoxystrobin, Boscalid, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Cyprodinil, Dimethomorph, Etofenprox, Famoxadone, Fenarimol, Fenitrothion, Fludioxonil, Iprovalicarb, Kresoxim methyl, Metalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Penconazole, Procymidone, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Trifloxystrobin, Vinclozolin (> 0,01 mg/kg)	UNI EN 15662:2009
Vini	Acidità totale (2,00-10,00 g/l)	OIV-MA-AS313-01 par 5.2 R2009
Vini	Acidità volatile (0,10-1,20 g/l)	OIV-MA-AS313-02 R2009
Vini	Acido sorbico (20-500 mg/l)	OIV-MA-AS313-14A R2009
Vini	Analisi sensoriale: Test triangolare	ISO 4120:2004

Vini	Analisi sensoriale: Test a scale	ISO 4121:2003
Vini	Biossido di zolfo combinato (Anidride solforosa totale) (10-250 mg/l)	OIV-MA-AS323-04B par 2.2.3 R2009
Vini	Biossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera ) (10-150 mg/l)	OIV-MA-AS323-04B par 2.2.2 R2009
Vini	Ceneri (0,80-4,00 g/l)	OIV-MA-AS2-04 R2009
Vini	Estratto non riduttore (da calcolo) escluso il saccarosio (14-40 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Estratto secco totale (14-45 g/l)	OIV-MA-AS2-03B R2012
Vini	Glucosio e fruttosio (0,4-250 g/l )	OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,9750-1,1000 g/cm3)	OIV-MA-AS2-01A cap 5 R2012
Vini	Residui di fitofarmaci: Azoxystrobin, Boscalid, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Cyprodinil, Dimethomorph, Etofenprox, Famoxadone, Fenitrothion, Fludioxonil, Iprovalicarb, Kresoxim methyl, Metalaxyl, Oxadixyl, Penconazole, Procymidone, Pyridaben, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tetraconazole, Trifloxystrobin, Vinclozolin (> 0,01 mg/l)	UNI EN 15662:2009
Vini	Sovrapressione (50÷ 800 kilo Pascal)	OIV-MA-AS314-02 R2003
Vini	Titolo alcolometrico volumico (4,00-18,00% vol)	OIV-MA-AS312-01A cap 4.B. R2009
Vini	Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo) (4,00-18,00% vol)	Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 14/06/2009 All I pto 15 +OIV-MA-AS312-01A cap 4.B. R2009 +OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Zuccheri totali (Glucosio+ Fruttosio) (da calcolo) (0,4-250 g/l )	OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	pH (3,00-7,00 unità di pH)	OIV-MA-AS313-15 R2011

Numero progressivo	31	
DITTA/ENTE	ALCHIM di MASANTE & C. s.a.s.	
SEDE LABORATORIO	VIA ROMA 26 CHIERI (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 57 - REVISIONE DEL 13/11/2014
ACCREDITAMENTO N. 1484		Aggiornamento 08/09/2015
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua destinata al consumo umano e di piscina, acque di sorgente, minerali	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acqua potabile, acque naturali, acque di scarico, acque sotterranee, acque di piscina	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acqua potabile, di balneazione, in bottiglia	Carica microbica a 22-36 °C	UNI EN ISO 6222:2001
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, naturali, dolci e di mare	Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003
Acque ,Terreni, Rifiuti	Composti organici semi volatili - Semi Volatile Organic Compounds (SVOC): naftalene, acenaftene, acenaftilene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(k)fluorantene, benzo(j)fluorantene, benzo(b)fluorantene,	EPA 3510 C 1996+ EPA 8270 D 2007, EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Acque destinate al consumo umano	Clostridium Perfringens	Dlgs 31 2/2/2001GU 52 3/3/2001 All. III
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998
Acque destinate al consumo umano e di piscina, di falda e di scarico	Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitrati, Nitriti, Solfati, Fosfati	UNI EN ISO 10304-1:2009
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee superficiali di piscina e assimilabili	Rame, Cadmio, Boro, Berillio, Bario, Arsenico, Argento, Antimonio, Cromo totale, Nichel, Fosforo, Ferro, Zinco, Alluminio, Stagno, Sodio, Bismuto, Potassio, Molibdeno, Tellurio, Vanadio, Tungsteno, Titanio Cobalto, Stronzio, Selenio, Piombo, Magnesio, Mercurio, Manganese, Litio, Tallio, Calcio	EPA 3010A:1992 + EPA 6010C:2007
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque di scarico	Cromo esavalente (>0,01 mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003



Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque di scarico	Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque di scarico, acque di mare	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque di scarico, acque di mare	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque di scarico, acque sotterranee	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque dolci, acque sotterranee, acque di scarico, acque di mare	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque industriali, acque sotterranee	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di fiume , di lago, acque di scarico	Coliformi Fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di fiume , di lago, acque di scarico	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di fiume , di lago, acque di scarico	Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di fiume , di lago, acque di scarico	Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di scarico	Solventi Aromatici: Benzene, Toluene, o-Xilene, m-Xilene, p-Xilene, etilbenzene, iso-propilbenzene, n-propilbenzene, stirene, mesitilene Solventi organici clorurati : 2,2 Dicloropropano, Bromo cloro metano, 1,1 Dicloro-1-propene, Dicloro bromo metano, Cis e trans 1,3-dicloro-1-propene , 1,3 Dicloropropano, Dibromo cloro metano, Clorobenzene, 1,1,1,2Tetracloro etano, Dicloro difluoro metano.	EPA 5030 B:1996 + EPA 8260 C:2006

Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di scarico	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di scarico, acque di mare	Sostanze oleose	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico, acque di mare	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque dolci, acque di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque minerali	Staphilococcus aureus	DM 13/1/93 GU n° 14 19/01/93 Art 1 p.to 6
Acque naturali, acque di scarico	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A1 e A2 Man 29 2003
Acque naturali, acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque naturali, acque di scarico, acque di scarico poco inquinate, acque sotterranee	Richiesta Biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A e B1 Man 29 2003
Acque naturali, acque di scarico, acque sotterranee	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Alimenti	Glutine (Gliadina)	AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico	Coliformi totali	Circ. Reg. n. 17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met. RL 007 pag. 47
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico	Lieviti e Muffe	Circ. Reg. n. 17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met. RL 019 pag. 71
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico	Microrganismi aerobi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013 + UNI EN ISO 4833-2:2013
Alimenti ad uso umano, Alimenti ad uso zootecnico	Staphylococcus Coagulasi positivo ( Staphyococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti non normati, latte e derivati, uova	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Alimenti, mangimi	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti, mangimi	Escherichia Coli beta glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Ammendanti del suolo, compost, substrati di cultura	Azoto totale	UNI EN 13654-1:2001
Ammendanti del suolo, compost, substrati di cultura	Sostanza organica e ceneri	UNI EN 13039:2012

Carcasse	Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004
Carcasse	Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833-1:2013 + UNI EN ISO 4833-2:2013
Carcasse	Salmonella	ISO 17604 2003 + UNI EN ISO 6579 2008 (escluso par. 9.5.6)
Contenitori ed Imballaggi di materiale plastico	Migrazione globale in simulante olio o altri simulanti sostitutivi Migrazione globale in simulante acqua ; Migrazione globale in simulante soluzione acquosa di acido acetico al 3%; Migrazione globale in simulante soluzioni acquose di etanolo	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Parte C DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III Parte C DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008
Fanghi, rifiuti	Fluoruri su eluati da test di cessione in acqua demineralizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Matrici ambientali, acque potabili, di piscina, naturali , industriali, da impianti di climatizzazione	Conta Legionella, ricerca Legionella spp. e pneumophila (presenza/assenza )	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All. 2 e 3
Rifiuti e matrici assimilabili compost, terreni e matrici assimilabili	Rame, Cadmio, Boro, Berillio, Bario, Arsenico, Argento, Antimonio, Cromo totale, Nichel Fosforo, Ferro, Zinco, Alluminio, Stagno, Bismuto, Molibdeno, Tellurio, Vanadio, Tungsteno, Titanio, Cobalto, Stronzio, Selenio, Piombo, Mercurio, Manganese, Litio, Tallio	UNI 10802:2013 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009
Rifiuti e matrici assimilabili compresi compost, terreni e matrici assimilabili	Rame, Cadmio, Boro, Berillio, Bario, Arsenico, Argento, Antimonio, Cromo totale, Nichel Fosforo, Ferro, Zinco, Alluminio, Stagno, Bismuto, Molibdeno, Tellurio, Vanadio, Tungsteno, Titanio, Cobalto, Stronzio, Selenio, Piombo, Mercurio, Manganese, Litio, Tallio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007, EPA3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi	Cloruri, Solfati su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Rifiuti liquidi, granulari, pastosi e fanghi	pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10523:2012
Superfici, utensili	Coliformi totali	ISO 18593 2004 + Circ. Reg. n. 17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met. RL 007 pag. 47
Superfici, utensili	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici, utensili	Lieviti e muffe	ISO 18593 2004 + Circ. Reg. n. 17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met. RL 019 pag. 71
Superfici, utensili	Microrganismi a 30°C	ISO 18593 2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013 + UNI EN ISO 4833-2:2013
Superfici, utensili	Salmonella spp	ISO 18593 2004 + UNI EN ISO 6579 2008 (escluso par. 9.5.6)
Superfici, utensili	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593 2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Numero progressivo	32	
DITTA/ENTE	ITA ISTITUTO TECNOLOGIE AVANZATE SRL	
SEDE LABORATORIO	STRADA COMUNALE SAVONESA 9 – RIVALTA SCRIVIA – TORTONA (AL)	N° PROVE ACCREDITATE 61- REVISIONE DEL 27/07/2015
<b>ACCREDITAMENTO N. 0631</b>		Aggiornamento 08/09/2015
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua di impianto di approvvigionamento idrico e di condizionamento	Ricerca e conta di Legionella spp	ISO 11731:1998
Acque destinate al consumo umano	Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano e acqua disinfettata	Ricerca e conta di Escherichia coli e di batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014
Acque destinate al consumo umano e acque da piscina	Ricerca e conta di Legionella spp	ISO 11731-2:2004
Acque potabili, di piscina e altre acque pulite o disinfettate	Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Alimenti	pH (2-9)	MFHPB-03:2014
Alimenti ad uso umano	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Alimenti ad uso umano	Grassi totali (0,50 - 60,00%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 41 metodo A
Alimenti ad uso umano	Ricerca e conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	AFNOR BIO 12/5 - 01/99
Alimenti ad uso umano	Sostanze azotate	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13
Alimenti ad uso umano e animale	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti ad uso umano e animale	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti ad uso umano e animale	Conta di Clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Alimenti ad uso umano e animale	Conta di Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti ad uso umano e animale	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti ad uso umano e animale	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti ad uso umano e animale	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11
Alimenti ad uso umano e animale	Ricerca e conta di Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528-2:2010
Alimenti ad uso umano e animale	Ricerca e conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005

Alimenti ad uso umano e animale (attività dell'acqua inferiore e uguale a 0,95)	Conta di Muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008
Alimenti ad uso umano e animale (attività dell'acqua maggiore di 0,95)	Conta di Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008
Alimenti ad uso umano e animali domestici	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	AFNOR BIO 12/28-04/10
Alimenti ad uso umano e animali domestici (eccetto alimenti per animali d'allevamento)	Conta di Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06
Alimenti ad uso umano e animali domestici (eccetto latte crudo, bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	Conta di Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05
Alimenti ad uso umano e animali domestici (eccetto latte crudo, bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	Conta microbica mesofila aerobia	AFNOR BIO 12/15-09/05
Alimenti ad uso umano e animali domestici (eccetto: latte crudo, latte in polvere, bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	Conta di Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05
Alimenti ad uso umano ed animale	Conta di Batteri lattici mesofili a 30°C	ISO 15214:1998
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7
Alimenti sfusi o preconfezionati da consumarsi previa cottura (esclusi latte e derivati)	Conta di Listeria Monocytogenes	O.M. 07/12/1993. all. 3 GU n. 291 13/12/1993 (escluso par. 15 - test biologico)
Caffè tostato	Ocratossina A	UNI EN 14132: 2009
Carne e derivati	Nitriti / Nitrati (Nitriti (NaNO <sub>2</sub> ) 10÷300 mg/Kg, Nitrati (NaNO <sub>3</sub> ) 10÷300 mg/Kg)	UNI EN 12014-4:2005
Carne, prodotti a base di carne	Conta di Pseudomonas spp presunto	UNI EN ISO 13720:2010
Carne, prodotti a base di carne	Ricerca di Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/29 - 05/10
Carni e derivati	Attività dell'acqua	UNI 11302:2009
Carni e derivati	Umidità	AOAC 950.46 Met B 1991
Cereali e derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2 (0,3-20 µg/kg)	AOAC 991.31 1994
Cereali e derivati	Ceneri ( 0,03 - 3,00%)	UNI EN ISO 712:2010 + UNI EN ISO 2171:2010
Cereali e derivati	Sostanze azotate totali	DM 23/07/1994 Suppl 4 GU SO n° 186 10/08/1994 All IV

Cereali e derivati	Umidità	Reg CE 824/2000 19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 All IV
Conserve di prodotti ittici	Istamina (9 - 600 mg/Kg)	MPI-C031 rev.03 2013
Conserve vegetali	Acidità totale (0,1 - 5 g/100 g (espresso come: acido citrico monoidrato, o acido acetico, o acido lattico))	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 del 20/07/1989 Met 15
Conserve vegetali	Cloruri (0,3 - 60 g/100 g (espresso come NaCl))	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 del 20/07/1989 Met 33
Conserve vegetali	pH (2-9)	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 del 20/07/1989 Met 17
Cosmetici	Conta dei batteri mesofili aerobi	UNI EN ISO 21149:2009
Cosmetici	Conta di lieviti e muffe	UNI EN ISO 16212:2011
Farine, spezie e alimenti trasformati	Glutine (allergene) - Determinazione quantitativa (5-200 mg/kg)	AOAC 2012.01
Olio di oliva	Acidità' (> 0,1 % in acido oleico)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto (K232 0,01÷3,5 K270 0,01÷2,5 delta K> -0,001)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX + Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I.
Olio di oliva	Numero di perossidi (>0,05 meq O2/Kg)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Prodotti ittici	Azoto basico volatile totale (ABVT)	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez II Cap III
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Conta di Enterobacteriaceae (>1 UFC/cmq)	ISO 17604:2003 (Solo Annex B) + AFNOR BIO 12/21-12/06
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Conta microbica mesofila aerobia (>1 UFC/cmq)	ISO 17604:2003 (Solo Annex B) + AFNOR BIO 12/15-09/05
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003 (Solo Annex B)+AFNOR BIO 12/11-03/04
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2003 (Solo Annex B)+AFNOR BIO 12/32-10/11
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Ricerca e conta di Enterobacteriaceae (> 1 ufc/cmq)	ISO 17604:2003 (Solo Annex B) + UNI ISO 21528-2:2010
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta di Coliformi totali (>1 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/17-12/05
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta di Enterobacteriaceae (>1 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21-12/06
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta microbica mesofila aerobia (>1 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/15-09/05
Superfici nell'area della produzione e	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/11-03/04

della manipolazione degli alimenti (tamponi)		
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/32-10/11
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Ricerca e conta di Enterobacteriaceae (> 1 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + UNI ISO 21528-2:2010

<b>Numero progressivo</b>	<b>33</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>ITECON SRL</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA M. TACCA 5 . NIZZA MONFERRATO (AT)</b>	
<b>ACCREDITAMENTO N. 0819</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 5- REVISIONE DEL 19/06/2012 Aggiornamento 08/09/2015</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Aggiornamento 16/05/2008</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque naturali ad uso potabile	cloruri, nitrati, solfati (Campo di misura per Cl: da 1 a 100 mg/l Campo di misura per SO4: da 1 a 100 mg/l Campo di misura per NO3: da 1 a 100 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali ad uso potabile	durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH (4 ÷ 10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

<b>Numero progressivo</b>	<b>34</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>BIOS LABORATORI SRL</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA DANTE ALIGHIERI 20 - NOVARA</b>	
<b>ACCREDITAMENTO N. 0596</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 33 - REVISIONE DEL 16/07/2015 Aggiornamento 08/09/2015</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) (> 1 UFC/100ml)	D.lgs 31 del 02/02/2001 G.U. n° 52 03/03/2001 All.III
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi intestinali (> 1 UFC/100ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi (> 1 UFC/100ml)	UNI EN ISO 9308-1:2014

Acque destinate al consumo umano	Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C (> 1 UFC/ml)	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti e mangimi	Conta di Coliformi (> 10 UFC/g)	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Conta di Coliformi termotolleranti a 44°C (> 10 UFC/g)	NF V 08-060 2009
Alimenti e mangimi	Conta di Enterobacteriaceae (> 10 UFC/g)	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (> 10 UFC/g)	AFNOR BIO 12/5-01/99
Alimenti e mangimi	Conta di Listeria monocytogenes (> 10 UFC/g)	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti e mangimi	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (> 10 UFC/g)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e mangimi	Conta di microrganismi a 30°C (> 10 UFC/g)	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi	Conta di microrganismi a 30°C (> 10 UFC/g)	ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014
Alimenti e mangimi	Ricerca di Escherichia coli O157 (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/8-07/06
Alimenti e mangimi	Ricerca di Escherichia coli O157 (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/25-05/09
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes, (assente/presente in 25g)	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria monocytogenes, (assente/presente in 25g)	AFNOR UNI 03/08-11/13
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria spp (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/02-06/94
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria spp (assente/presente in 25g)	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Ricerca di Listeria spp (assente/presente in 25g)	AFNOR UNI 03/09-11/13
Alimenti e mangimi	Ricerca di Salmonella spp (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/1-04/94
Alimenti e mangimi	Ricerca di Salmonella spp (assente/presente in 25g)	UNI EN ISO 6579:2008
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Coliformi (> 1 UFC/cmq >10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Enterobacteriaceae (> 1 UFC/cmq >10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (> 1 UFC/cmq >10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5-01/99
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (> 1 UFC/cmq >10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione	Conta di microrganismi a 30°C (> 1 UFC/cmq >10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013



degli alimenti		
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di microrganismi a 30°C (> 1 UFC/cmq >10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013/Cor.1:2014
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> (Assente/presente su 100cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> , (Assente/presente su 100cmq)	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/08-11/13
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria spp</i> (Assente/presente su 100cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria spp</i> (Assente/presente su 100cmq)	ISO 18593:2004 + AFNOR UNI 03/09-11/13
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca di <i>Salmonella spp</i> (Assente/presente su 100cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

Numero progressivo	36
DITTA/ENTE	L.A.R.A.
SEDE LABORATORIO	VIA DEGLI ARTIGIANI 7 NICHELINO (TO)
<b>ACCREDITAMENTO N 0185</b>	

N° PROVE ACCREDITATE 68- REVISIONE DEL 23/07/2014

Aggiornamento 08/09/2015

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, di piscina	Conta di <i>Legionella spp</i> (compresa <i>Legionella pneumophila</i> )	UNI EN ISO 11731-2: 2008
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Conta di Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Conta di Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222: 2001

Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, di piscina	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Aldeidi alifatiche (come HCHO)	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Bromuri, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2/C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Durezza (da calcolo)	UNI EN ISO 11885: 2009
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Fenoli totali (come C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Idrocarburi totali	M.U. 1645 A:03
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Argento, Sodio, Stronzio, Zolfo, Stagno, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885: 2009
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, naturali	Conta di Escherichia coli e Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (escluso pto 8.4)
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico	Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni, Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico	Solventi organoalogenati: Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Vinile cloruro, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2- Dicloropropano, 1,1,2- Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,1,2,2- Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tribromometano, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Acque di scarico	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003
Acque di scarico ed industriali	Valutazione della tossicità con Daphnia	APAT CNR IRSA 8020 B Man 29 2003
Acque di scarico, naturali ed industriali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002
Acque di scarico, naturali ed industriali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque superficiali, piovane e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003
Biocombustibili solidi	Azoto totale, Carbonio totale, Idrogeno totale	UNI EN 15104: 2011
Biocombustibili solidi	Contenuto di ceneri	UNI EN 14775: 2010
Biocombustibili solidi	Umidità totale	UNI EN 14774-1: 2009
Fanghi, rifiuti, sedimenti	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137: 2002
Fanghi, solidi, rifiuti	Umidità e residuo a 105°C	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 2
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Amianto totale e fibre libere: Amosite, Crisotilo, Crocidolite	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Berillio, Calcio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Argento, Zolfo, Sodio, Stronzio, Stagno, Tellurio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Metalli: Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco sul lisciviato acquoso 24h	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Polliclorobifenili (PCB): Aroclor® 1242, Aroclor® 1254, Aroclor®	CNR IRSA 24 B Q64 Vol 3 1988

	1260	
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Residuo a 650°C	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 3
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni, Stirene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Solventi organoalogenati: Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Vinile cloruro, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2- Dicloropropano, 1,1,2- Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,1,2,2- Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, Tribromometano, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Calcio solubile	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 10 + UNI EN ISO 11885: 2009
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Ceneri a 650°C	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 3
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Conducibilità	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo III.4 2006, MIPAAF
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Cromo esavalente (Cr VI)	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo IX.28 2006, MIPAAF
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Magnesio solubile	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 11 + UNI EN ISO 11885:2009
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Potassio solubile	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 8 + UNI EN ISO 11885:2009
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	S.A.R. (Sodium Adsorption Ratio) dell'estratto acquoso (da calcolo)	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 12
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Salinità (da calcolo)	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo III.4 2006, MIPAAF
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Sodio solubile	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 9 + UNI EN ISO 11885: 2009

Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Umidità e residuo a 105°C	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo III.1 2006, MIPAAF
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	pH	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo III.3 2006, MIPAAF
Rifiuti	Anioni: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati sul lisciviato acquoso 24h	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Rifiuti	Conducibilità sul lisciviato acquoso 24h	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Rifiuti	Cromo esavalente sul lisciviato acquoso 24h	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Rifiuti	Richiesta chimica di ossigeno (COD) sul lisciviato acquoso 24h	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Rifiuti	Richiesta chimica di ossigeno (COD) sul lisciviato acquoso 24h	UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705: 2002
Rifiuti	pH iniziale e finale sul lisciviato acquoso 24h	UNI EN 12457-2: 2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Rifiuti solidi	Umidità e sostanza secca	UNI EN 14346: 2007 Met A
Terreni	Azoto totale	ISO 13878: 1998
Terreni	Carbonio organico e Carbonio totale	ISO 10694: 1995
Terreni	Umidità e residuo a 105°C	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.2
Terreni	pH	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1

Numero progressivo	37	
DITTA/ENTE	ECOANALITICA SRL	
SEDE LABORATORIO	VIALE I° MAGGIO 1/A ORBASSANO (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 74 - REVISIONE DEL 22/07/2015
ACCREDITAMENTO N	0610	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acqua minerale, di sorgente	Carica microbica a 37°C	DM 13/01/1993 GU n 14 19/01/1993 Art. 1 p.to 1
Acqua minerale, di sorgente	Coliformi totali (conta), Coliformi fecali (conta), Escherichia coli (conta)	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 Art. 1 p.to 2 Met B+Circ Min San n°17 13/09/1991
Acqua per emodialisi	Conta batterica a 22°C	DGR n°11-7058 09/09/2002 BU Piemonte n 40 03/10/2002 All A + APAT CNR IRSA 6020 B MAN 29 2003
Acqua per emodialisi	Conta batterica a 22°C	DGR n°11-7058 09/09/2002 BU Piemonte n 40 03/10/2002 All A + APAT CNR IRSA 6020 C MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Carica micetica totale (muffe e lieviti)	M.U. 961/1:01 (escluso paragrafo 7.4)

Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo, acqua minerale, di sorgente	Carica microbica a 36°C e a 22°C; carica microbica totale a 20-22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo, acqua minerale, di sorgente	Enterococchi (conta); Streptococchi fecali (conta)	ISO 7899-2:2000
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo, acqua minerale, di sorgente	Escherichia coli (conta), Coliformi (conta)	ISO 9308-1:2014
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo, acqua minerale, di sorgente	Pseudomonas aeruginosa (conta)	UNI EN ISO 16266:2008
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Azoto ammoniacale, ione ammonio (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Azoto nitroso, nitriti (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Composti Organoalogenati Volatili: 1,1-Dicloroetilene, Diclorometano, Trans-1,2-Dicloroetilene, 1,1-Dicloroetano, Cis-1,2-Dicloroetilene, Triclorometano, 1,1,1-Tricloroetano, Tetraclorometano, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, 1,1,2-Tricloroetano, Tetracloroetilene,	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS.CAA.036

	Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Cloruro Di Vinile.	
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Metalli: Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Ed. 2012, 3125
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Metalli: Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Solidi totali disciolti, residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	anioni: fluoruri, cloruri, nitriti, nitrati, fosfati, solfati	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, minerali, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	pH, ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di processo	Escherichia coli (conta)	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003
Acque di scarico, superficiali,	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003

sotterranee, di processo		
Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di processo, di piscina	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003
Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di processo, minerali, di sorgente	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003
Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di processo, potabile	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003
Acque potabili, di piscina, di scarico, di processo, naturali, derivanti da impianti di condizionamento	Legionella spp (conta)	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2, 3
Acque potabili, di piscina, di scarico, di processo, naturali, derivanti da impianti di condizionamento	Ricerca di Legionella pneumophila sierogruppo 1, Legionella pneumophila sierogruppi 2-14, Legionella altre specie (L.micdadei, L. bozemani 1, L. bozemani 2, L. dumoffi, L. longbeachae 1, L. longbeachae 2, L. jordanis, L. gormanii, L. anisa)	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2, 3
Acque sotterranee, superficiali, potabili, di piscina, di processo	Legionella spp (ricerca e conta), Legionella pneumophila (ricerca e conta)	UNI EN ISO 11731-2: 2008
Alimenti e mangimi per animali	Bacillus cereus presunto (conta)	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti e mangimi per animali	Carica microbica a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013; UNI EN ISO 4833-2:2013
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi presunti a 30°C (conta)	NF V 08-050 2009
Alimenti e mangimi per animali	Enterobatteri (conta)	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Enterotossine Stafilococciche A, B, C, D, E /ELFA (Qualitativo)	ANSES EU RL for coagulase positive staphylococci, vers. 05.2010
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi (conta)	NF ISO 16649-2 2001
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes (conta)	NF EN ISO 11290-2 1998/A1 2005
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes (ricerca)	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes (ricerca)	NF EN ISO 11290-1 1997/A1 2005
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella Spp (ricerca)	AFNOR BIO 12/16-09/05
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella Spp (ricerca)	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	NF EN ISO 6888-2 1999/A1 2003
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	NF EN ISO 6888-1 1999/A1 2004



	(Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	
Alimenti e mangimi per animali con attività dell'acqua inferiore o uguale a 0,95	muffe e lieviti (conta)	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi per animali con attività dell'acqua superiore a 0,95	muffe e lieviti (conta)	ISO 21527-1:2008
Aria (ambiente)	Composti organici volatili: Acetone, Benzene, 2-Butanone, Stirene, Toluene, Xilene	M.U. 565:80
Aria (ambiente)	Formaldeide	NIOSH 2016 2003
Aria (ambiente)	Polveri/ frazione inalabile	M.U. 1998:13
Aria (ambiente)	Polveri/ frazione respirabile	M.U. 2010:11
Aria (emissioni in atmosfera)	Carbonio Organico Totale	UNI EN 12619:2013
Aria (emissioni in atmosfera)	Monossido di carbonio, CO	UNI EN 15058:2006
Aria (emissioni in atmosfera)	Ossidi di azoto, NOx	UNI EN 14792:2006
Aria (emissioni in atmosfera)	Ossigeno, O2	UNI EN 14789:2006
Aria (emissioni in atmosfera)	Polveri	UNI EN 13284-1:2003
Aria (emissioni in atmosfera)	biossido di zolfo, SO2 (NDIR)	UNI 10393:1995
Aria (emissioni in atmosfera)	portata, pressione, temperatura, velocità	UNI 10169:2001 (escluso par. 5.1.1)
Materie plastiche: materiali ed articoli in contatto con gli alimenti	Migrazione globale a contatto con il simulante A (acqua), Migrazione globale a contatto con il simulante B (soluzione acquosa di acido acetico al 3%), Migrazione globale a contatto con il simulante C (soluzione acquosa di etanolo al 10% o superiore al 10%)	UNI EN 1186-3:2003, UNI EN 1186-5:2003, UNI EN 1186-9:2003
Materie plastiche: materiali ed articoli in contatto con gli alimenti	Migrazione globale a contatto con il simulante D (olio di oliva o altri solventi previsti)	UNI EN 1186-2:2003, UNI EN 1186-4:2003, UNI EN 1186-8:2003
Materie plastiche: materiali ed articoli in contatto con gli alimenti	Permeabilità al vapor d'acqua, Velocità di trasmissione del vapor d'acqua	ASTM F1249-13(2013)
Materie plastiche: materiali ed articoli in contatto con gli alimenti	Permeabilità all'ossigeno, Velocità di trasmissione dell'ossigeno	ASTM D 3985-05(2010)e1
Suoli, fanghi e rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Ed. 2012, 3125

Suoli, fanghi e rifiuti	Composti Organici Volatili: Benzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene, Tribromometano, Triclorometano, Tetraclorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Trans 1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene.	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996
Suoli, fanghi e rifiuti	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo	Carica microbica a 30°C	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009+UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo	Enterobatteri (conta)	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009+ISO 21528-2:2004
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo	Salmonella Spp (ricerca)	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009+UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Bacillus cereus presunto (conta)	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 7932:2005
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Carica microbica a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Coliformi presunti a 30°C (conta)	ISO 18593:2004+ NF V 08-050 2009
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Enterobatteri (conta)	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi (conta)	ISO 18593:2004+NF ISO 16649-2:2001
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Listeria monocytogenes (ricerca)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 11290-1:1997/A1 2005
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Salmonella Spp (ricerca)	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 6888-2:1999/A1 2003
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 6888-1:1999/A1 2004
Superfici in ambienti di lavorazione e manipolazione degli alimenti	muffe e lieviti (conta)	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
aria (ambiente)	fibre di amianto aerodisperse (MOCF)	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All 2 met. A

Numero progressivo	39	
DITTA/ENTE	COSMOLAB SRL	
SEDE LABORATORIO	CORSO DELLA REPUBBLICA 34 – TORTONA (AL)	N° PROVE ACCREDITATE 19- REVISIONE DEL 14/04/2015
ACCREDITAMENTO N 0652	Aggiornamento 08/09/2015	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua potabile	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acqua potabile	Conta di Microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Acqua potabile	Ricerca e conta di Escherichia coli e coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Alimenti destinati al consumo umano	Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013
Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Coliformi a 37°C	ISO 4832:2006
Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Enterobatteri	ISO 21528-2:2004
Alimenti destinati al consumo umano	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Alimenti destinati al consumo umano	Conta di stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2013
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca di Listeria monocytogenes a 37°C	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti destinati al consumo umano	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Spugnette su Carcasse	Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 (escluso punto 7.2) +UNI EN ISO 4833-1:2013
Spugnette su Carcasse	Conta di enterobatteri	ISO 17604:2003 (escluso punto 7.2) +ISO 21528-2:2004
Spugnette su Carcasse	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2003 (escluso punto 7.2)+ UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par 9.5.6)
Superfici delle aree di lavorazione e manipolazione alimenti - Tamponi	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici delle aree di lavorazione e manipolazione alimenti - Tamponi	Conta di Coliformi a 37°C	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006
Superfici delle aree di lavorazione e manipolazione alimenti - Tamponi	Conta di Enterobatteri	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Superfici delle aree di lavorazione e manipolazione alimenti - Tamponi	Ricerca di Listeria monocytogenes a 37°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici delle aree di lavorazione e manipolazione alimenti - Tamponi	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

Numero progressivo		40
DITTA/ENTE	Agenzia delle Dogane e dei Monopoli - Direzione Interregionale per la Liguria, il Piemonte e la Valle d'Aosta - Laboratori e Servizi Chimici - Laboratorio chimico di Torino	
SEDE LABORATORIO	CORSO SEBASTOPOLI 3 TORINO	N° PROVE ACCREDITATE 35- REVISIONE DEL 20/04/2015
ACCREDITAMENTO N	0484	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Alcol denaturato	Denatonio benzoato (Bitrex) (0,200 – 1,000 g/100 l di alcole anidro)	MI04AZ/2009 rev. F
Alcol denaturato	Metiletilchetone (MEK) (1,0 – 3,0 l/100 l di alcole anidro)	MI03AZ/2007 rev. D
Alcol denaturato	Tiofene (50 – 200 g/100 l di alcole anidro)	MI05AZ/2009 rev. F
Alcol neutro, Bevande spiritose	Carbonio 14	Reg.CE 1623/2000 25/7/2000 GU L194/2000 31/7/2000 All. IV Reg.CE 625/2003 2/4/2003 GU L90/2003 8/4/2003 All. IV Met. 13 (escluso p.to 8)
Alcol, soluzioni idroalcoliche	Titolo alcolometrico volumico (da calcolo) (> 50 % v/v)	MI22049TO/2012 Rev. A
Alcoli denaturati	Colorante Reactive Red 24 (0,5 – 5,0 g/100 l di alcool anidro di una soluzione al 25% di colorante.)	MI02AZ/2009 Rev.E
Bevande alcoliche ed analcoliche	Estratto secco (1 - 300 g/l)	MI22053TO/2013 Rev. C
Bevande alcoliche ed analcoliche	Titolo alcolometrico volumico effettivo (0 - 15 % vol.)	MI22051TO/2012 Rev. A
Bevande alcoliche ed analcoliche, Miscele idroalcoliche, Profumi e aromi alcolici	Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,7 g/cm <sup>3</sup> - 1,2g/cm <sup>3</sup> ; 0,7 - 1,20 )	MI22050TO/2012 rev.A
Bevande alcoliche ed analcoliche, Miscele idroalcoliche, Profumi e aromi alcolici	Massa volumica e densità relativa a 20°C (0,78 g/cm <sup>3</sup> -1,2 g/cm <sup>3</sup> ; 0,78 - 1,2)	MI22049TO/2012 Rev. A
Bevande spiritose	Acidità volatile (50 – 1200 mg acido acetico /litro di prodotto)	MI52TO/2014 rev.0
Bevande spiritose	Alcol metilico, Sostanze volatili: Aldeidi (somma di acetaldeide e di acetale, espressa come acetaldeide), Etile acetato, 1-propanolo, 1-butanolo, 2-butanolo, 2-metilpropan-1-olo (isobutanolo), Isopentanol (somma di 2-metilbutan-1-olo e 3-metilbutan-1-olo)	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All.III.2
Bevande spiritose	Massa volumica, Densità relativa 20/20 °C	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU L333 29/12/2000 All.I App.IIB
Bevande spiritose	Massa volumica, Densità relativa 20/20 °C	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU L333 29/12/2000 All.I App.IIC
Bevande spiritose	Rame (0,5-50 mg/l.)	MI22104TO/2012 Rev. A

Bevande spiritose	Sostanze volatili totali (da calcolo)	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All.III.2 + MI52TO/2014 rev.0
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico effettivo	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All.I - App.I + App.IIB
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico effettivo	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All.I - App.I + App.IIC
Bevande spiritose, bevande alcoliche ed analcoliche, prodotti dolciari	Saccarosio, glucosio, fruttosio (0,5-400 g/l bevande) (0,5-95% prodotti dolciari)	MI00004TO/2012 rev.A
Birra	Grado saccarometrico in peso (Grado Plato)	DM 21/09/1970 SO GU 105 28/4/1971
Birra	Titolo alcolometrico volumico effettivo	DM 21/09/1970 SO GU 105 28/4/1971
Derivati della cannabis	Delta 9- tetraidrocannabinolo (1-30% m/m)	MAD 01:2014 rev.1
Miscele idroalcoliche, Alcoli, Profumi e aromi alcolici, Alcoli denaturati, reflui alcolici	Alcol etilico (0,5-99,9 % in vol)	MI22099TO/2012 Rev. B
Prodotti dolciari	Materia grassa totale (0,2-50% p/p)	MI12TO:2015 rev.1
Sostanze stupefacenti	Eroina (0,7 - 100% m/m)	MAD04:2014 rev.0
Vini	Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Vini	Rame	OIV-MA-AS322-06 R2009
Vini	Rapporto isotopico (D/H)I dell'etanolo, (D/H)II dell'etanolo, R dell'etanolo	OIV-MA-AS311-05 R2011
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009 met.4C (bilancia idrostatica)
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009 Met. 4B (frequenza oscillazione)
Vini e mosti	Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 5 (frequenza oscillazione)
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2012 p.to 6 (bilancia idrostatica)
Vini e mosti	Zuccheri	OIV-MA-AS311-03 R2003
Vini e prodotti del settore del vino	Alcol metilico	OIV-MA-AS312-03A R2015

Numero progressivo		44
DITTA/ENTE	BIOLEADER S.N.C.	N° PROVE ACCREDITATE 32 - REVISIONE DEL 23/07/2014
SEDE LABORATORIO	CORSO EMILIA 6/A- TORINO	Aggiornamento 08/09/2015
ACCREDITAMENTO N	0685	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque potabili, superficiali e di piscina	Alluminio (0,02-0,5 mg/l)	MP-011R4/2014
Acque potabili, superficiali e di piscina	Ammonio /Azoto ammoniacale (Ammonio (0,02-2,5 mg/l)/Azoto ammoniacale (0,015-2,0 mg/l))	M.U. 2363:09 A
Acque potabili, superficiali e di piscina	Batteri Coliformi e Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque potabili, superficiali e di piscina	Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n 31 02/02/2001 GU n 52 03/03/2001 All.III
Acque potabili, superficiali e di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque potabili, superficiali e di piscina	Ferro (0,01-1,00 mg/l)	MP-029R4/2014
Acque potabili, superficiali e di piscina	Microrganismi coltivabili a 22°C e a 36°C	ISO 6222:1999
Acque potabili, superficiali e di piscina	Nitrati /Azoto nitrico (Nitrati (1-60mg/l)/Azoto nitrico (0,23-13,50 mg/l))	MP-003R6/2014
Acque potabili, superficiali e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque potabili, superficiali e di piscina	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998
Alimenti	Anaerobi solfitoreduttori	NF XP V 08-061 2009
Alimenti	Bacillus cereus a 30°C presuntivo	ISO 7932:2004
Alimenti	Batteri Lattici a 30°C	ISO 15214:1998
Alimenti	Coliformi	ISO 4832:2006
Alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Alimenti	Lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005, UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti	Microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013, UNI EN ISO 4833-2:2013
Alimenti	Salmonella spp	ISO 6579:2002 / Cor 1 2004 + Amd 1: 2007 (Escluso p.to 9.5.6)
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1: 1999 / Adm 1 2003
Campioni ambientali, incluse acque potabili, naturali e materiali associati quali sedimenti, depositi, fanghi	Legionella	ISO 11731:1998
Prodotti Cosmetici	Batteri aerobi mesofili	UNI EN ISO 21149:2009
Prodotti Cosmetici	Lieviti e muffe	UNI EN ISO 16212:2011/EC 1:2012
Superfici, attrezzature e utensili	Coliformi	ISO 18593: 2004 + ISO 4832:2006
Superfici, attrezzature e utensili	Enterobacteriaceae	ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici, attrezzature e utensili	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	ISO 18593: 2004 + ISO 16649-2:2001

Superfici, attrezzature e utensili	Lieviti e muffe	ISO 18593: 2004 + ISO 21527-2:2008
Superfici, attrezzature e utensili	Listeria monocytogenes	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici, attrezzature e utensili	Microrganismi a 30 °C	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013, ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013
Superfici, attrezzature e utensili	Salmonella spp	ISO 18593: 2004 + ISO 6579:2002/Cor 1 2004 + Amd 1: 2007 (Escluso p.to 9.5.6)
Superfici, attrezzature e utensili	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004 + ISO 6888-1: 1999 / Adm 1 2003

<b>Numero progressivo</b>	<b>45</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>ASSOCIAZIONE PROVINCIALE ALLEVATORI, LABORATORIO ANALISI, SERVIZI ATTIVITÀ SPECIALI</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	VIA TORRE DI ROA 13- MADONNA DELL'OLMO (CN)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 42 - REVISIONE DEL 20/04/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO N. 727</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013
Acque destinate al consumo umano	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Conta Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014
Acque destinate al consumo umano	Conta di microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti destinati al consumo umano ed animale e sementi	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Soia Roundup Ready.	UNI EN ISO 21571:2013 Annex A3 + UNI EN ISO 21570:2013 Annex C2
Alimenti destinati al consumo umano ed animale e sementi	Organismi Geneticamente Modificati (OGM):Mais BT 176	UNI EN ISO 21571:2013 Annex A3 + UNI EN ISO 21570:2013 Annex C3
Alimenti e mangimi	Conta Enterobacteriaceae	AFNOR:3M-01/6 - 09/97
Alimenti e mangimi	Conta Escherichia coli $\beta$ - glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti e mangimi	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti e mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi, campioni ambientali	Conta Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003

Alimenti e mangimi, campioni ambientali	Conta Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti e mangimi, campioni ambientali	Ricerca Campylobacter spp	ISO 10272-1:2006
Alimenti e mangimi, campioni ambientali, feci animali	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/32-10/11
Alimenti e mangimi, campioni ambientali, feci animali	Ricerca Salmonella spp	AFNOR ABI 29/02-09/10
Alimenti e mangimi, campioni ambientali, feci animali	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escl. paragr. 9.5.6)
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca Escherichia coli 0157 (inclusi H7)	AFNOR BIO 12/25-05/09
Alimenti, campioni ambientali	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/27-02/10
Alimenti, esclusi molluschi crudi	Conta batteri coliformi	AFNOR:3M-01/2 - 09/89A
Carcasse comprese quelle avicole, tamponi e spugne su carcasse	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2003 Annex B/Amd 1:2009 + AFNOR BIO 12/32-10/11
Carcasse comprese quelle avicole, tamponi e spugne su carcasse	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2003 Annex B/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008(escl. par. 9.5.6)
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 Annex B + AFNOR:3M-01/6-09/97
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Conta Escherichia coli $\beta$ - glucuronidasi-positivo	ISO 17604:2003 Annex B + ISO 16649-2:2001
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus ed altre specie)	ISO 17604:2003 Annex B + UNI EN ISO 6888-2:2004
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Conta batteri coliformi	ISO 17604:2003 Annex B + AFNOR:3M-01/2-09/89A
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Conta di microorganismi a 30°C	ISO 17604:2003 Annex B + UNI EN ISO 4833-1:2013
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Ricerca Campylobacter spp	ISO 17604:2003 Annex B + ISO 10272-1:2006
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Ricerca Escherichia coli O157 (inclusi H7)	ISO 17604:2003 Annex B + AFNOR BIO 12/25-05/09
Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003 Annex B + AFNOR BIO 12/27-02/10



Carcasse, tamponi e spugne su carcasse	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 17604:2003 Annex B + UNI EN ISO 11290-1:2005
Latte	Inibenti	AOAC Delvotest SP NT n°011102 2014
Latte e latte in polvere	Aflatossina M1	UNI EN ISO 14675:2003 (IDF 186:2003)
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta Batteri coliformi	ISO 18593:2004 (escl. cap. 6 e 7) +AFNOR:3M-01/2-09/89A
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (escl cap. 6 e 7) +AFNOR:3M-01/6-09/97
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta <i>Escherichia coli</i> $\beta$ - glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2004 (escl cap. 6 e 7) + ISO 16649-2:2001
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi positivi ( <i>Staphylococcus aureus</i> ed altre specie)	ISO 18593:2004 (escl cap. 6 e 7) + UNI EN ISO 6888-2:2004
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 (escl cap. 6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 (escl cap 6 e 7) + AFNOR BIO 12/27-02/10
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 (escl cap. 6 e 7) + UNI EN ISO 11290-1:2005
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature	Ricerca <i>Salmonella</i> spp	ISO 18593:2004 (escl cap. 6 e 7) + UNI EN ISO 6579:2008 (escl. parag. 9.5.6)

impiegate nella lavorazione degli alimenti		
Spugne e tamponi da campionamento di superfici ed attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escl cap. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/32-10/11

		47
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>LABORATORIO NEOSIS S.R.L.</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 147- REVISIONE DEL 02/04/2014</b>
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA JUGLARIS, 16/4 – MONCALIERI (TO)</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO N</b>	<b>0729</b>	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acqua reflua	Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020B Man 29 2003 (esclusa Appendice 1)
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All.III
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli, Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Carica microbica totale a 22°C, Carica microbica totale a 37°C, Carica microbica totale a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque di piscina	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29 2003
Acque di scarico	Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002
Acque di scarico, matrici liquide solubili in acqua	Alluminio, Argento, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo totale, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Silicio, Sodio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco, Arsenico, Antimonio, Berillio, Selenio, Tallio, Tellurio, Mercurio	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007
Acque dolci e di scarico	Materiali sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee)	Alluminio, Argento, Bario, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo totale, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Silicio, Sodio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco, Arsenico, Antimonio, Berillio,	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007

	Selenio, Tallio, Tellurio, Mercurio	
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee)	Durezza totale	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 (APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003)
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee)	Idrocarburi leggeri C inferiore o uguale a 12	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee)	Idrocarburi totali come n-esano, Idrocarburi pesanti C superiore a 12	UNI EN ISO 9377-2:2002
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee)	Indice di permanganato (Ossidabilità)	UNI EN ISO 8467:1997
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroesano, beta-Esacloroesano, gamma-Esacloroesano, cis-Clordano, trans-Clordano, Tetraclorodifeniletano (4,4'-DDD), Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), Dieldrin, Endrin, Molinate, Trifluralin, Desetilatrazina, Desisopropilatrazina, Desetilterbutilazina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Metolaclor, Cianazina, Pendimetalin, Clorpirifos, Clorpirifosmetile, Diazinone, Linurom, Penconazolo, Primicarb, Procimidone, Lindano, Sommatoria Pesticidi Fosforati, Sommatoria Pesticidi totali (esclusi fosforati), Isodrin, Bentazone, Methoxyclor, delta-esacloroesano	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroesano, beta-Esacloroesano, gamma-Esacloroesano, cis-Clordano, trans-Clordano, Tetraclorodifeniletano (4,4'-DDD), Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), Dieldrin, Endrin, Molinate, Trifluralin, Desetilatrazina, Desisopropilatrazina, Desetilterbutilazina, Propazina, Simazina, Terbutilazina, Metolaclor, Cianazina, Pendimetalin, Clorpirifos, Clorpirifosmetile, Diazinone, Linurom, Penconazolo, Primicarb, Procimidone, Lindano, Sommatoria Pesticidi totali (esclusi fosforati), Isodrin, Bentazone, Methoxyclor, delta-esacloroesano	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Aldeidi totali (come HCHO)	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Ammine aromatiche: Anilina, Benzidina, 4-cloroanilina, o-toluidina, o-Anisidina, 3,3'-diclorobenzidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Ammonio (Azoto ammoniacale, Ammoniaca) , Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	COD Domanda chimica di ossigeno	ISO 15705:2002 p.to 10.2
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	COD Domanda chimica di ossigeno	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Cloro attivo libero, cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Cloro attivo libero, cloro totale	EPA 330.5 1978
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Cloruri, Fluoruri, Bromuri, Nitrati (Azoto nitrico), Nitriti (Azoto nitroso), Fosfati (Ortofosfati) e Solfati.	EPA 9056A 2007
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man. 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Conducibilità	EPA 9050A 1996
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo, o-cresolo, (p+m)-cresolo, 2,4-dimetilfenolo	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee)	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene,	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

e di scarico	Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3)pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3)pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	N-NitrosoDietilammina, N-Nitrosopirrolidina, N-Nitroso-di-N-propilammina, N-Nitrosopiperidina, N-Nitrosodibutilammina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5210 D
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man. 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man. 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Solidi totali disciolti, residuo a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man. 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Solventi organici alogenati: Cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, Tetraclorometano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, Clorodibromometano, Diclorobromometano, Bromoformio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

<p>Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico</p>	<p>diclorodifluorometano, clorometano, cloruro di vinile, bromometano, cloroetano, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetilene, metilene cloruro, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,1-dicloroetano, 2,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (cis), bromoclorometano, cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, carbonio tetracloruro, 1,1-dicloropropene, benzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, dibromometano, bromodichlorometano, 1,3-dicloropropene (cis), toluene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,3-dicloropropano, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene, bromobenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, n-propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, tert-butilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, esaclorobutadiene, naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Sommatoria Solventi organici aromatici, Sommatoria Solventi organici azotati, Sommatoria Solventi clorurati, pentacloroetano, esacloroetano, Tricloroetilene + Tetracloroetilene, Trialometani totali, Metil Tert Butil Etere (MTBE)</p>	<p>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</p>
<p>Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico</p>	<p>pH</p>	<p>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</p>
<p>Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico, alimenti, integratori alimentari, mangimi per animali, rifiuti solidi, rifiuti liquidi, terreni, fanghi, suoli, sedimenti, materie prime e prodotti finiti, compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto, substrati di captazione aria</p>	<p>Mercurio</p>	<p>EPA 7473:2007</p>

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi	Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:08
Acque naturali potabili, acque superficiali e di scarico	Tensioattivi anionici	EPA 425,1 1971 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 5210 D
Acque potabili	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Acque potabili, di piscina, naturali, di scarico, acque di condensazione, acque derivanti da impianti di climatizzazione, biofilm, tamponi	Legionella spp, Legionella pneumophila	Doc 04/04/2000 GU N° 103 05/05/2000 all 2 e all 3
Acque relue	Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Acque sotterranee	Fitofarmaci (sommatoria), nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni (ognuno), 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, anilina, difenilamina, p-toluidina, PoliCloroBifenili totali: 2-chlorobiphenyl, 2,3-dichlorobiphenyl, 2,2',5-trichlorobiphenyl, 2,4',5-trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl, 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl, 2,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl, 2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl, 2,2',3,5,5',6-hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque sotterranee	Sommatoria organoalogenati, monoclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque superficiali e sotterranee	Potenziale redox	UNI 10370:2010
Alimenti, integratori alimentari	Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo totale, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Zinco, Mercurio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007
Ambienti di lavoro, fumi di saldatura, substrati di captazione	Nichel, Manganese, Cromo	MU 888:95
Ambienti di lavoro, substrati di captazione	Acido fluoridrico, Acido cloridrico, Acido ortofosforico, Acido bromidrico, Acido nitrico, Acido solforico	NIOSH 7903:94

aria		
Ambienti di lavoro, substrati di captazione aria	Alluminio, Argento, Bario, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo totale, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco, Arsenico, Antimonio, Selenio, Berillio, Tallio, Tellurio	NIOSH 7301:03
Ambienti di lavoro, substrati di captazione aria	Ammoniaca	NIOSH 6016:96
Ambienti di lavoro, substrati di captazione aria	Fibre aerodisperse totali	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All2 MetA
Ambienti di lavoro, substrati di captazione aria	Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	MU 1998:13
Ambienti di lavoro, substrati di captazione aria	Frazione respirabile delle polveri atmosferiche	MU 2010:11
Ambienti di lavoro, substrati di captazione aria	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3)pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	NIOSH 5515:1994
Ambienti di lavoro, substrati di captazione aria	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3)pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	EPA TO13A 1999
Aria Medica, Aria Medica Sintetica, Ossigeno Medico, Protossido d'azoto medicinale, Diossido di carbonio	Acqua	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2008:1684 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2010:417 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2008:416 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2008:0375 01/2008:20528
Aria medica (Production), Aria sintetica medica (Production)	Ossigeno (O2)	EU PHARMA 01/2009:1238 + EU PHARMA 01/2009:20527, EU PHARMA 01/2008:1684 01/2009:20527



Aria medicale (Production), Azoto Protossido medicale (Product)	Ossidi di Azoto (NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> )	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2008:20526; EU PHARMA 01/2008:416 01/2008:20526
Aria medicale (Production), Ossigeno medicale (Product)	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2011:20525; EU PHARMA 01/2010:0417 01/2011:20525
Azoto Protossido medicale (Product)	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0416
Carbonio diossido medicale (Product)	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0375
Compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto	Umidità a 105°C	UNI 10780:1998 App C
Emissioni in atmosfera	Diossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI EN 14791:2006
Emissioni in atmosfera	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3)pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 3 + MU 825:89
Emissioni in atmosfera	Monossido di Carbonio (CO), anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), Ossigeno (O <sub>2</sub> )	ISO 12039:2001
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (come NO <sub>2</sub> ), Ossidi di zolfo (come SO <sub>2</sub> )	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All.1
Emissioni in atmosfera	Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003
Emissioni in atmosfera, substarti di captazione aria	Acido cloridrico (come HCl)	UNI EN 1911: 2010
Emissioni in atmosfera, substarti di captazione aria	Ammoniaca	MU 632:84
Emissioni in atmosfera, substarti di captazione aria	Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2004
Emissioni in atmosfera,	Composti inorganici del Fluoro e del Cloro espressi come acido	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 2

substanti di captazione aria	fluoridrico e acido cloridrico	
Emissioni in atmosfera, substanti di captazione aria	Mercurio	UNI EN 13211-1:2003 + UNI EN ISO 12846:2013
Emissioni in atmosfera, substanti di captazione aria	diclorodifluorometano, clorometano, cloruro di vinile, bromometano, cloroetano, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetilene, metilene cloruro, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,1-dicloroetano, 2,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (cis), bromoclorometano, cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, carbonio tetracloruro, 1,1-dicloropropene, benzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, dibromometano, bromodiclorometano, 1,3-dicloropropene (cis), toluene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,3-dicloropropano, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene, bromobenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, n-propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, tert-butilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, esaclorobutadiene, naftalene, 1,2,3-triclorobenzene	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 4 + UNI EN 13649:2002
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	Cianuri in eluati da test di cessione in acqua	UNI 10802:2013 (capitoli 1-2-3-16-Appendice A-B) + UNI EN 12457-2:2004 + M.U. 2251:2008
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	Cianuri liberi e totali	M.U. 2251:08 par.8.2.1
Flussi gassosi convogliati, Emissioni, Substrati di captazione aria	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3)pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	ISO 11338-1:2003 Met. B + ISO 11338-2:2003
Gas tecnici e medicinali	Idrogeno H2, Ossigeno O2, Azoto N2, Metano CH4, Monossido di carbonio CO, Etano C2H6, Acetilene C2H2, Etilene C2H4	ASTM D1946 - 90(2011)
Materiali ed articoli (imballaggi, recipienti, utensili) in contatto con gli alimenti	Migrazione globale a contatto con il simulante A (acqua); Migrazione globale a contatto con il simulante B (soluzione acquosa di acido acetico al 3%); Migrazione globale a contatto con il simulante C (soluzione acquosa di etanolo al 10% o	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Parte B DM n° 220 26/04/1993 SO GU n° 162 13/07/1993 All III Parte B DM n° 338 22/04/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/2008 SO GU n° 261 07/11/2008

	concentrazione adeguata al tenore alcolico effettivo del prodotto alimentare se supera il 10%) ; Migrazione globale a contatto con il simulante D (olio d'oliva)	
Materiali, residui, sedimenti, fanghi, materiali da demolizione, manufatti, cemento amianto, suoli da bonifica (materiali sospetti di contenere amianto)	Amianto - analisi qualitativa identificazione (determinazione qualitativa delle fibre di amianto mediante tecnica della dispersione cromatica in microscopia ottica)	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 3
Matrici solide: Terreni e suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, substrati di captazione aria	diclorodifluorometano, clorometano, cloruro di vinile, bromometano, cloroetano, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetilene, metilene cloruro, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,1-dicloroetano, 2,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (cis), bromoclorometano, cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, carbonio tetracloruro, 1,1-dicloropropene, benzene, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene, 1,2-dicloropropano, dibromometano, bromodichlorometano, 1,3-dicloropropene (cis), toluene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, 1,3-dicloropropano, dibromoclorometano, 1,2-dibromoetano, clorobenzene, 1,1,1,2-tetracloroetano, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, bromoformio, isopropilbenzene, bromobenzene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,3-tricloropropano, n-propilbenzene, 2-clorotoluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, tert-butilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, sec-butilbenzene, 1,3-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, 1,4-diclorobenzene, n-butilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, esaclorobutadiene, naftalene, 1,2,3-triclorobenzene, Metil Tert Butil Etere (MTBE), Solventi organici aromatici, solventi clorurati, Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23), monoclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Carbonio Organico Totale (TOC)	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.VII.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (capitoli 1-2-3-16-Appendice A-B) + UNI EN 12457-2:2004 + DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met.VII.3 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Idrocarburi Leggeri C inferiore o uguale a 12	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Idrocarburi Pesanti C superiore a 12	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003
Matrici solide: suoli,	Mercurio su eluato da test di cessione	UNI 10802:2013 (capitoli 1-2-3-16-Appendice A-B) + UNI EN 12457-2:2004 +

fanghi, sedimenti, rifiuti		UNI EN 16192:2012 + EPA 7473 2007
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Substrati di captazione aria	Fluoruri, Cloruri, Nitrati (Azoto nitrico)	EPA 9056A 2007
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Substrati di captazione aria	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(a)pirene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3)pirene, Naftalene, Fenantrene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Substrati di captazione aria	N-NitrosoDietilammina, N-Nitrosopirrolidina, N-Nitroso-di-N-propilammina, N-Nitrosopiperidina, N-Nitrosodibutilammina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto	Solidi Totali - Residuo secco a 105 °C	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 app. 2.4.1.
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto	Solidi Totali, Solidi Totali Fissi - Residuo a 550 °C	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984. app. 2.4.2.
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, compost, ammendante	Solidi Totali, Solidi Totali volatili (Calcolo)	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984

compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto		
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, materie prime e semilavorati	Benzene, toluene, etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, stirene, naftalene, triclorometano, tetraclorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1,1-tricloroetilene, 1,1,2-tricloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano, cis-1,3-dicloropropene, trans-1,3-dicloropropene, cis-1,2-dicloroetene, trans-1,2-dicloroetene, 3-cloropropene, tricloroetene, tetracloroetene, monoclorobenzene, 1,2-diclorobenzene	ISO 22155:2011
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, materie prime e semilavorati, compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto, Substrati di captazione aria	Cadmio, Argento, Nichel, Manganese, Magnesio, Ferro, Cromo totale, Potassio, Calcio, Rame, Boro, Bario, Alluminio, Cobalto, Titanio, Piombo, Molibdeno, Zinco, Vanadio, Stagno, Sodio, Silicio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Selenio, Tallio, Tellurio, Mercurio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007
Piastre, Spugne, Tamponi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + ISO 16649-2:2001
Piastre, Spugne, Tamponi	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + UNI EN ISO 11290-1:2005
Piastre, Spugne, Tamponi	Salmonella spp	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + UNI EN ISO 6579:2008
Piastre, Spugne, Tamponi	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004

Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali nel settore della produzione alimentare e di manipolazione degli alimenti, piastre, spugne, tamponi	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali nel settore della produzione alimentare e di manipolazione degli alimenti, piastre, spugne, tamponi	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, campioni ambientali nel settore della produzione alimentare e di manipolazione degli alimenti, piastre, spugne, tamponi	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Rifiuti	Alluminio, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Silicio, Argento, Sodio, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco, Antimonio, Arsenico, Selenio su eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (capitoli 1-2-3-16-Appendice A-B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 11885:2009
Rifiuti	Fluoruri, Cloruri, Nitriti (Azoto nitroso), Nitrati (Azoto nitrico), Bromuri, Fosfati e Solfati su eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (capitoli 1-2-3-16-Appendice A-B) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Rifiuti, Substrati di captazione aria	Idrocarburi totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003
Terreni e suoli	Nitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, pentaclorobenzene, esaclorobenzene, anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina, sommatoria ammine aromatiche, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esacloroesano, beta-esacloroesano, gamma-esacloroesano, clordano,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

	Tetraclorodifeniletano 4,4'-DDD, Diclorodifeniltricloroetano 4,4'-DDT, Diclorodifenildicloroetilene 4,4'-DDE, dieldrin, endrin, PoliCloroBifenili totali: 2-chlorobiphenyl, 2,3-dichlorobiphenyl, 2,2',5-trichlorobiphenyl, 2,4',5-trichlorobiphenyl, 2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl, 2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl, 2,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl, 2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl, 2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl, 2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl, 2,2',3,5,5',6-hexachlorobiphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl, 2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl, delta-esacloroesano	
e-liquid (Liquidi per sigarette elettroniche)	Arsenico, Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007
e-liquid (Liquidi per sigarette elettroniche)	Nicotina	MI112_13 Rev0
e-liquid (Liquidi per sigarette elettroniche), matrici liquide solubili in acqua, materie prime	Benzene, toluene, etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, stirene	EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Conducibilità	EPA 9050A 1996
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali e sotterranee	Potenziale redox	UNI 10370:2010
Ambienti di lavoro	Rumore	DLgs n° 81 09/04/2008 GU n° 101 30/04/2008 SO n° 108 + UNI 9432:2008
Aria Medica, Aria Medica Sintetica, Ossigeno Medico, Protossido d'azoto medico, Diossido di	Acqua	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2008:1684 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2010:417 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2008:416 01/2008:20528; EU PHARMA 01/2008:0375 01/2008:20528

carbonio		
Aria medicale (Production), Aria sintetica medicale (Production)	Ossigeno (O <sub>2</sub> )	EU PHARMA 01/2009:1238 + EU PHARMA 01/2009:20527, EU PHARMA 01/2008:1684 01/2009:20527
Aria medicale (Production), Azoto Protossido medicale (Product)	Ossidi di Azoto (NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> )	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2008:20526; EU PHARMA 01/2008:416 01/2008:20526
Aria medicale (Production), Ossigeno medicale (Product)	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2011:20525; EU PHARMA 01/2010:0417 01/2011:20525
Azoto Protossido medicale (Product)	Anidride carbonica CO <sub>2</sub> Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0416
Biogas, emissioni	Idrogeno H <sub>2</sub> , Ossigeno O <sub>2</sub> , Azoto N <sub>2</sub> , Metano CH <sub>4</sub> , Monossido di carbonio CO, Anidride carbonica CO <sub>2</sub> , Acido solfidrico H <sub>2</sub> S, Protossido d'azoto N <sub>2</sub> O	EPA 3C 1996
Carbonio diossido medicale (Product)	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0375
Emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI 10393:1995
Emissioni in atmosfera	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 12619:2013
Emissioni in atmosfera	Composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico	UNI EN 12619:2013
Emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	UNI EN 14792:2006
Emissioni in atmosfera	Ossigeno (O <sub>2</sub> )	UNI EN 14789:2006
Emissioni in atmosfera	Sostanze organiche totali come Carbonio organico totale	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 4 + UNI EN 13649:2002
Emissioni in atmosfera	Temperatura, velocità, portata, umidità	UNI 10169:2001
Emissioni in atmosfera	Umidità	UNI EN 14790:2006
Emissioni in atmosfera (aria), gas di combustione, gas di reforming e miscele gassose, gas tecnici e medicinali	Idrogeno H <sub>2</sub> , Ossigeno O <sub>2</sub> , Azoto N <sub>2</sub> , Metano CH <sub>4</sub> , Monossido di carbonio CO, Anidride carbonica CO <sub>2</sub> , Etano C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> , Acetilene C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , Etilene C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	ASTM D1946 - 90(2011)
Emissioni in atmosfera, flussi gassosi convogliati	Campionamento di Policlorodibenzodiossine (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF), Policlorobifenili (PCB) diossina simili	UNI EN 1948-1:2010



Numero progressivo	48	
DITTA/ENTE	BIOGEST s.r.l.	
SEDE LABORATORIO	VIA DELL'AGRICOLTURA -NOVI LIGURE (AL)	N° PROVE ACCREDITATE 22 - REVISIONE DEL 18/06/2015
ACCREDITAMENTO	N° 1479	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Alimenti e mangimi	Conta Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2010
Alimenti e mangimi	Conta Escherichia coli-beta glucuronidasi positiva	UNI EN ISO 16649-2:2010
Alimenti e mangimi	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005 (Escluso par. 9.4.4)
Alimenti e mangimi	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e mangimi	Conta di Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2005
Alimenti e mangimi	Conta di Batteri lattici mesofili (30°C)	ISO 15214:1998
Alimenti e mangimi	Conta di coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Conta microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC-1 2004
Alimenti e mangimi	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005 (escluso par. 9.5.4)
Alimenti e mangimi Aw =< 0,95	Conta di lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi Aw > 0,95	Conta di lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti, mangimi, feci di animali alla produzione primaria	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Prodotti cosmetici	Conta di Batteri aerobi mesofili	UNI EN ISO 21149:2009 (escluso 4.4)
Prodotti cosmetici	Conta di Lieviti e muffe	UNI EN ISO 16212:2011/EC-1:2012
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 21528-2:2010
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta Lieviti e muffe	UNI EN ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Escherichia coli-beta glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 16649-2:2010
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013/EC-1 2004
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005 (escluso par. 9.5.4)
Superfici, utensili e attrezzature degli	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008

ambienti di lavorazione degli alimenti		
--	--	--

Numero progressivo		50
DITTA/ENTE	VEGETAL PROGRESS RICERCA srl	
SEDE LABORATORIO	VIA CIRCONVALLAZIONE 97- CASELLE TORINESE (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 7- REVISIONE DEL 01/07/2015
ACCREDITAMENTO N	N° 532	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Grassi e oli animali e vegetali	Anisidina	ISO 6885:2006
Oli animali, grassi animali e vegetali	Esteri metilici degli acidi grassi	UNI EN ISO 12996-2:2011 + UNI EN ISO 5508:1998
Oli animali, grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	AOAC 965.33 1969
Oli animali, grassi animali e vegetali: margarina	Numero di perossidi	UNI 22014:1992
Olio di oliva e olio di sansa	Esteri metilici degli acidi grassi	Reg. CEE 796/2002 06/05/02 GU CEE L128 15/05/2002 All X B + Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X A Reg CEE 1429/1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992
Succhi di frutta e di ortaggi	Solidi solubili	UNI EN 12143:1999
succhi di frutta, bevande, vini e coloranti naturali	Antocianine totali	AOAC 2005.02

Numero progressivo		52
DITTA/ENTE	FENICE SpA	
SEDE LABORATORIO	VIA ACQUI 86 -RIVOLI (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 101 - REVISIONE DEL 19/06/2014
ACCREDITAMENTO N	0188	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acqua Water	Conta della Carica Microbica 22 °C, Conta della Carica Microbica 36 °C Total Viable Count at 22°C, Total Viable Count at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acqua Water	Conta di Enterococchi intestinali Enumeration of Intestinal Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acqua Water	Conta di Legionella Enumeration of Legionella	ISO 11731:1998
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) Enumeration of Clostridium perfringens (including spores)	DLgs n°31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All III. DLgs n°27 02/02/2002 GU n°58 09/03/2002
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Conta di Escherichia coli, Conta di Batteri coliformi Enumeration of Escherichia coli,	UNI EN ISO 9308-1:2002

	Enumeration of Coliform Bacteria	
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Conta di Legionella Enumeration of Legionella	ISO 11731-2:2004
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Conta di Stafilococchi patogeni Enumeration of Pathogenic staphylococci	UNI 10678:1998
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Somma nitrati + nitriti (da calcolo) Sum of nitrate + nitrite (by calculation)	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 DLgs n° 27 02/02/2002 GU n° 58 09/03/2002 - All.1 + UNI EN ISO 10304-1:2009 + M.U. 939:94
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici Benzo(b)fluorantene + Benzo(k)fluorantene + Benzo(g,h,i)perilene + Indeno(1,2,3-c,d)pirene Sum of polycyclic aromatic hydrocarbons: Benzo(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene + Benzo(g,h,i)perylene + Indeno(1,2,3-cd)pyrene	EPA3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Sommatoria Tetracloroetilene + Tricloroetilene Sum: Tetrachloroethene + Trichloroethene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Sommatoria trialometani: Triclorometano + Tribromometano + Dibromoclorometano + Bromodichlorometano Sum of trihalomethanes: Chloroform + Bromoform + Chlorodibromomethane + Bromodichloromethane	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque destinate al consumo umano Water for human consumption	Torbidità Turbidity	UNI EN ISO 7027:2003
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina Pool water, water for human consumption	Conta di Pseudomonas aeruginosa Enumeration of Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Ricerca di Salmonelle Detection of Salmonella	M.U. 959:94
Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water	Anioni: Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions: chloride, fluoride, orthophosphate, nitrate, sulphate	UNI EN ISO 10304-1:2009
Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water	Solidi sospesi totali Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water	pH pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Acrilammide Acrylamide	EPA 8032A 1996
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Cromo VI Hexavalent Chromium	EPA 7199 1996
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Durezza Total Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Policlorobifenili (PCB) (somma dei congeneri 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (sum of congeners 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189)	EPA 3510C 1996 + EPA3620C 2007 + EPA 8270D 2007
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Residuo fisso a 180°C Fixed residue at 180°C	UNI 10506:1996
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	SVOC Composti organici Semivolatili: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Pirene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

	<p>Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, Difenilamina, p-Toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroetano (alfa-HCH), beta-Esacloroetano (beta-HCH), gamma-Esacloroetano (gamma-HCH), Clordano (cis+trans), 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, Dieldrin, Endrin</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water</p>	<p>SVOC Semivolatile organic compounds: Benz(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Chrysene, Dibenz(a,h)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Pyrene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Pentachlorophenol, Aniline, Diphenylamine, p-Toluidine, Alaclor, Aldrin, Atrazine, alpha-Hexachlorocyclohexane (?-BHC), beta-Hexachlorocyclohexane (?-BHC), gamma-Hexachlorocyclohexane (?-BHC), Chlordane (cis+trans), 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (4,4'-DDT) + 2,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (2,4'-DDT) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDD) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDD) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (4,4'-DDE) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (2,4'-DDE), sum of DDD+DDT+DDE, Dieldrin, Endrin</p>	<p>EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007</p>
<p>Acque destinate al consumo umano,</p>	<p>VOC Composti Organici Volatili: Benzene,</p>	<p>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</p>

<p>sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water</p>	<p>Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Clorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene (cis+trans), 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Ddiclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water</p>	<p>VOC Volatile organic compounds: Benzene, Ethylbenzene, Styrene, Toluene, o-Xylene, Xylene (m+p), Xylene (o+m+p), Chloromethane, Trichloromethane, Vinyl chloride, 1,2-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethene, Trichloroethene, Tetrachloroethene, Hexachlorobutadiene, 1,1-Dichloroethane, cis-1,2-Dichloroethene, trans-1,2-Dichloroethene, 1,2-Dichloroethene (cis+trans), 1,2-Dichloropropane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichloropropane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Bromoform, 1,2-Dibromoethane, Chlorodibromomethane, Bromodicloromethane, Chlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene</p>	<p>EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, terreni, sedimenti Water for human consumption, ground water, surface water, soils, sediments</p>	<p>Policlorodibenzofurani (PCDF) e Policlorodibenzodiossine (PCDD): 2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD Polychlorodibenzofurans (PCDFs) and Polychlorodibenzodioxins (PCDDs):</p>	<p>EPA 1613B 1994</p>

	<p>2,3,7,8-TCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, OCDF, 2,3,7,8-TCDD, 1,2,3,7,8-PeCDD, 1,2,3,4,7,8-HxCDD, 1,2,3,6,7,8-HxCDD, 1,2,3,7,8,9-HxCDD, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD, OCDD</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, terreni, sedimenti Water for human consumption, ground water, surface water, soils, sediments</p>	<p>Sommatoria PCDD, PCDF I-TEQ (somma dei prodotti tra le concentrazioni dei 17 cogeneri PCDD/PCDF cloro sostituiti nelle posizioni 2,3,7,8 ed i NATO CCMS TEF 1988): 2,3,7,8-TCDD + 1,2,3,7,8-PeCDD + 1,2,3,4,7,8-HxCDD + 1,2,3,6,7,8-HxCDD + 1,2,3,7,8,9-HxCDD + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD + OCDD + 2,3,7,8-TCDF + 1,2,3,7,8-PeCDF + 2,3,4,7,8-PeCDF + 1,2,3,4,7,8-HxCDF + 1,2,3,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,7,8,9-HxCDF + 2,3,4,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF + 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF + OCDF Sum of PCDDs, PCDFs I-TEQ (sum of compounds among 17 congeners PCDD/PCDF substituted in 2,3,7,8 according with NATO CCMS TEF 1988): 2,3,7,8-TCDD + 1,2,3,7,8-PeCDD + 1,2,3,4,7,8-HxCDD + 1,2,3,6,7,8-HxCDD + 1,2,3,7,8,9-HxCDD + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD + OCDD + 2,3,7,8-TCDF + 1,2,3,7,8-PeCDF + 2,3,4,7,8-PeCDF + 1,2,3,4,7,8-HxCDF + 1,2,3,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,7,8,9-HxCDF + 2,3,4,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF + 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF + OCDF</p>	<p>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water</p>	<p>Alluminio, Antimonio, Arsenico, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Silver, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium,</p>	<p>UNI EN ISO 17294-2:2005</p>

	Vanadium, Zinc	
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Argento, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Silver, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Phosphorus, Iron, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium, Vanadium, Zinc	EPA 6020A 2007
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Azoto ammoniacale Ammoniacal Nitrogen	M.U. 941:95
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Bario, Boro, Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Silice (SiO <sub>2</sub> ), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO <sub>2</sub> ), Sodium	EPA 6010C 2007
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Bario, Boro, Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Silice (SiO <sub>2</sub> ), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO <sub>2</sub> ), Sodium	UNI EN ISO 11885:2009
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Conducibilità elettrica Electrical Conductivity	UNI EN 27888:1995
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Idrocarburi totali (Indice di Idrocarburi C10-C40) Total hydrocarbons (Hydrocarbons Index C10-C40) (> 25 microg/l)	UNI EN ISO 9377-2:2002
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Indice di permanganato (Ossidabilità) Permanganate Index (Oxidisability)	UNI EN ISO 8467:1997
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Nitrito Nitrite Anion	M.U. 939:94
Acque di scarico, superficiali Waste water, surface water	Idrocarburi totali Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003



Acque di scarico Waste water	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Aluminium, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc	UNI EN ISO 11885:2009
Acque di scarico Waste water	Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco Aluminium, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, total Chromium, Iron, Phosphorus, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007
Acque di scarico Waste water	Anioni: Cloruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions: chloride, orthophosphate, nitrate, sulphate	UNI EN ISO 10304-1:2009
Acque di scarico Waste water	Arsenico, Mercurio, Selenio Arsenic, Mercury, Selenium	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque di scarico Waste water	Arsenico, Mercurio, Selenio Arsenic, Mercury, Selenium	EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007
Acque di scarico Waste water	Azoto Ammoniacale Ammoniacal Nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
Acque di scarico Waste water	Azoto nitroso Nitrous Nitrogen	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque di scarico Waste water	Cromo VI Hexavalent Chromium	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Acque di scarico Waste water	Fluoruro Fluoride	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003
Acque di scarico Waste water	Tensioattivi anionici Anionic surface-active agents	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque reflue, superficiali, sotterranee Raw water, surface water, ground water	Conta di Coliformi fecali Enumeration of Faecal Coliforms	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Acque reflue, superficiali, sotterranee Raw water, surface water, ground water	Conta di Coliformi totali Enumeration of Total Coliforms	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque reflue, superficiali, sotterranee Raw water, surface water, ground water	Conta di Escherichia coli Enumeration of Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003
Acque reflue, superficiali, sotterranee Raw water, surface water, ground water	Richiesta chimica di ossigeno (COD) Chemical Oxygen Demand (COD)	ISO 15705:2002

Acque sotterranee Ground water	Acido para-ftalico Terephthalic acid ( $\geq 8000$ ?g/l)	CO-TM-001 Rev 00 2013
Acque sotterranee Ground water	Amianto (fibre $>10\mu\text{m}$ ) ( $\geq 70000$ ff/l) Asbestos (fibres $> 10\mu\text{m}$ ) ( $\geq 70000$ ff/l) ( $\geq 70000$ ff/l)	CI-TM-001 Rev 00 2014
Acque sotterranee Ground water	Idrocarburi totali, Idrocarburi totali (espressi come n-esano) Total hydrocarbons, Total hydrocarbons (expressed as n-hexane)	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Acque sotterranee Ground water	Sommatoria composti organoalogenati: Clorometano + Triclorometano + Cloruro di vinile + 1,2-Dicloroetano + 1,1-Dicloroetilene + Tricloroetilene + Tetracloroetilene + Esaclorobutadiene Sum of volatile organic compounds: Chloromethane + Chloroform + Vinyl chloride + 1,2-Dichloroethane + 1,1-Dichloroethene + Trichloroethene + Tetrachloroethene + Hexachlorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque sotterranee Ground water	Sommatoria composti policiclici aromatici: Benzo(b)fluorantene + Benzo(k)fluorantene + Benzo(g,h,i)perilene + Indeno(1,2,3-c,d)pirene Sum of polycyclic aromatic compounds: Benzo(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene + Benzo(g,h,i)perylene + Indeno(1,2,3-cd)pyrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque sotterranee Ground water	Sommatoria fitofarmaci: Alaclor + Aldrin + Atrazina + alfa-Esacloroetano (alfa-HCH) + beta-Esacloroetano (beta-HCH) + gamma-Esacloroetano (gamma-HCH) + Clordano (cis+trans) + 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT) + 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT) + 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD) + 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD) + 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE) + 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE) + Dieldrin + Endrin Sum of pesticides: Alaclor + Aldrin + Atrazine + alpha-Hexachlorocyclohexane (?-BHC) + beta-Hexachlorocyclohexane (?-BHC) + gamma-Hexachlorocyclohexane (?-BHC) +	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

	Chlordane (cis+trans) + 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (4,4'-DDT) + 2,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (2,4'-DDT) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDD) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDD) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (4,4'-DDE) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (2,4'-DDE) + Dieldrin + Endrin	
Acque superficiali o freatiche, effluenti industriali o di scarico, eluati da test di cessione in acqua distillata Surface or ground waters, industrial effluents treated or untreated, eluates from transfer test in distilled water	Determinazione dell'inibizione della mobilità di Daphnia magna straus - Prova di tossicità acuta - Prova limite Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna Straus - Acute toxicity test - Limit test Determinazione dell'inibizione della mobilità di Daphnia magna Straus - Prova di tossicità acuta - ECi50 Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna Straus - Acute toxicity test - ECi50	UNI EN ISO 6341:2013
Acque superficiali, sotterranee Ground water, surface water	Cianuri liberi Free Cyanide	EPA 9014 1996
Aria Ambiente Ambient Air	Biossido di Azoto, Monossido di Azoto e Ossidi di Azoto Nitrogen Dioxide, Nitrogen Monoxide, Total Nitrogen Oxides	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14211:2005
Aria Ambiente Ambient Air	Biossido di Azoto, Monossido di Azoto e Ossidi di Azoto Nitrogen Dioxide, Nitrogen Monoxide, Total Nitrogen Oxides	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14211:2012
Aria Ambiente Ambient Air	Biossido di Zolfo Sulfur Dioxide	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14212:2012
Aria Ambiente Ambient Air	Biossido di Zolfo Sulfur Dioxide	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14212:2005
Aria Ambiente Ambient Air	Monossido di Carbonio Carbon Monoxide	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14626:2005
Aria Ambiente Ambient Air	Monossido di Carbonio Carbon Monoxide	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14626:2012
Aria Ambiente Ambient Air	Ozono Ozone	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14625:2012
Aria Ambiente Ambient Air	Ozono Ozone	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 14625:2005
Aria Ambiente Ambient Air	Particolato in sospensione PM10 Particulate Matter PM10	DLgs n° 155 13/08/2010 SO GU n° 216 15/09/2010 + UNI EN 12341:2001
Aria di ambienti di lavoro Woprkplace Air	Conta della Carica Batterica a 36°C, Conta della Carica Batterica a 22°C, Conta della Carica Micetica Totale Total Viable Count at 22°C, Total Viable Count at 36°C, Total Count of yeast and moulds	M.U. 1962-2:06
Aria, ambienti interni Air, indoors	Fibre di amianto aerodisperse Airborne	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 del 20/09/1994 All 2 A

	asbestos fibers	
Aria: emissioni da sorgente fissa Air: Emissions, Stack emissions	Ossigeno Oxygen	UNI EN 14789:2006
Aria: emissioni da sorgente fissa Air: Emissions, Stack emissions	Vapore acqueo Water vapour	UNI EN 14790:2006
Aria: emissioni da sorgente fissa Air: Emissions, Stack emissions	Velocità, portata, temperatura, pressione Velocity, flow, temperature, pressure	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A
Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati Air: Emissions, Stack emissions	Velocità, portata, temperatura, pressione, umidità Velocity, flow, temperature, pressure, humidity	UNI 10169:2001
Fanghi, Rifiuti Sludges, Wastes	Residuo secco Dry residue	UNI EN 12880:2002
Fanghi, rifiuti solidi Sludges, solid waste materials	Idrocarburi (10<C<40) Hydrocarbons (10<C<40)	UNI EN 14039:2005
Fanghi, rifiuti, terreni Sludges, wastes, soils	Cromo VI in eluati da test di cessione in acqua distillata Hexavalent Chromium in leaching test eluates in distilled water	UNI EN 12457-1:2004 + EPA 7199 1996, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7199 1996
Rifiuti solidi, fanghi Solid waste materials, sludges	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(j+k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PHA): Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Anthracene, Fluoranthene, Pyrene, Benzo(a)anthracene, Chrysene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(j+k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene.	UNI EN 15527:2008
Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Mercurio, Selenio, Stagno, Tallio Antimony, Arsenic, Cadmium, Mercury, Selenium, Tin, Thallium	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments	Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco Arsenic, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Nickel, Lead, Copper,	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

	Vanadium, Zinc	
Rifiuti, terreni Wastes, soils	Amianto Asbestos	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996
Rifiuti, terreni Wastes, soils	Cromo VI Hexavalent Chromium	UNI EN 15192:2007
Rifiuti, terreni Wastes, soils	Mercurio Mercury	EPA 7473 2007
Rifiuti Wastes	Anioni in eluato da test di cessione: Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions in leaching test eluates: Chloride, Fluoride, Orthophosphate, Nitrate, Sulphate	UNI EN 12457-1:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009; UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 10304-1:2009
Rifiuti Wastes	Metalli in eluato da test di cessione: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco Metals in leaching test eluates: Antimony, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc	UNI EN 12457-1:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005
Terreni Soils	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati Anions: Fluoride, Chloride, Sulphate, Nitrate	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met IV.2 DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
Terreni Soils	Cianuri (liberi) Cyanide (free)	EPA 9013A 2004 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996
Terreni Soils	Esteri dell'acido ftalico: Dibutilftalato + Dietilftalato + Dimetilftalato + Dioctilftalato Esters of phthalic acid: Dibutylphthalate + Diethylphthalate + Dimethylphthalate + Dioctylphthalate	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Terreni Soils	Idrocarburi leggeri C<=12 (5<C<=12) Hydrocarbons C<=12 (5<C<=12) (C<=12 (5<C<=12))	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Terreni Soils	Idrocarburi pesanti C>12 (12<C<40) Hydrocarbons C>12 (12<C<40) (C>12 (12<C<40))	ISO 16703:2004
Terreni Soils	Residuo secco Dry matter	ISO 11465:1993/Cor 1:1994
Terreni Soils	Scheletro Granulometric fraction	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met II.1
Terreni Soils	Sommatoria Composti Policiclici Aromatici: Benzo(a)antracene + Benzo(a)pirene + Benzo(b)fluorantene + Benzo(k)fluorantene + Benzo(g,h,i)perilene + Crisene + Dibenzo(a,e)pirene + Dibenzo(a,l)pirene + Dibenzo(a,i)pirene + Dibenzo(a,h)pirene + Dibenzo(a,h)antracene + Indeno(1,2,3-	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

	c,d)pirene + Pirene Sum of polycyclic aromatic compounds: Benz(a)anthracene + Benzo(a)pyrene + Benzo(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene + Benzo(g,h,i)perylene + Chrysene + Dibenzo(a,e)pyrene + Dibenzo(a,l)pyrene + Dibenzo(a,i)pyrene + Dibenzo(a,h)pyrene + Dibenz(a,h)anthracene + Indeno(1,2,3-cd)pyrene + Pyrene	
Terreni Soils	Sommatoria ammine aromatiche: Anilina + o-Anisidina + Anisidina (m+p) + Difenilamina + p-Toluidina Sum of aromatic amines: Aniline + o-Anisidine + Anisidine (m+p) + Diphenylamine + p-Toluidine	EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007
Terreni Soils	Sommatoria composti organici aromatici: Etilbenzene + Stirene + Toluene + o-Xilene + Xilene (m+p) Sum of aromatic organic compounds: Ethylbenzene + Styrene + Toluene + o-Xylene + Xylene (m+p)	EPA 5035 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Terreni Soils	Umidità Water content	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met II.2
Terreni, sedimenti Soils, sediments	Composti Organici Volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene (PCE), 1,1-Dicloroetano, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene (cis+trans), 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano (Bromoformio), 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene Volatile organic compounds: Benzene, Ethylbenzene, Styrene, Toluene, o-Xylene, Xylene (m+p), Xylene (o+m+p), Chloromethane, Dichloromethane, Trichloromethane, Vinyl chloride, 1,2-Dichloroethane, 1,1-	EPA 5035 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

	Dichloroethene, Trichloroethene, Tetrachloroethene (PCE), 1,1-Dichloroethane, cis-1,2-Dichloroethene, trans-1,2-Dichloroethene, 1,2-Dichloroethene (cis+trans), 1,1,1-Trichloroethane, 1,2-Dichloropropane, 1,1,2-Trichloroethane, 1,2,3-Trichloropropane, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Bromoform, 1,2-Dibromoethane, Chlorodibromomethane, Bromodichloromethane, Chlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene	
Terreni, sedimenti Soils, sediments	Policlorobifenili (PCB) (somma dei congeneri 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (sum of congeners 28, 52, 77, 81, 95, 99, 101, 105, 110, 114, 118, 123, 126, 128, 138, 146, 149, 151, 153, 156, 157, 167, 169, 170, 177, 180, 183, 187, 189)	EPA 3545A 2007 + EPA3620C 2007 + EPA 8270D 2007
Terreni, sedimenti Soils, sediments	SVOC Composti Organici Semivolatili: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, Pirene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Cloro-2-nitrobenzene, 1-Cloro-3-nitrobenzene, 1-Cloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, o-Metilfenolo, Metilfenolo (m+p), Metilfenolo (o+m+p), Fenolo, 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Anilina, o-Anisidina, Anisidina (m+p), Difenilamina, p-Toluidina, Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroetano (alfa-HCH), beta-	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

	<p>Esacloresano (beta-HCH), gamma-Esacloresano (gamma-HCH), Clordano (cis+trans), 4,4' Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT), 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT), 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD), 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD), 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE), 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE), somma di DDD, DDT e DDE, Dieldrin, Endrin, Dibutilftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato, Diocetilftalato</p>	
<p>Terreni, sedimenti Soils, sediments</p>	<p>SVOC Semivolatile organic compounds:          Benz(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Chrysene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenz(a,h)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Pyrene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, o-Methylphenol, Methylphenol (m+p), Methylphenol (o+m+p), Phenol, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Pentachlorophenol, Aniline, o-Anisidine, Anisidine (m+p), Diphenylamine, p-Toluidine, Alaclor, Aldrin, Atrazine, alpha-Hexachlorocyclohexane (?-BHC), beta-Hexachlorocyclohexane (?-BHC), gamma-Hexachlorocyclohexane (?-BHC), Chlordane (cis+trans), 4,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (4,4'-DDT) + 2,4'-dichlorodiphenyltrichloroethane (2,4'-DDT) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (4,4'-DDD) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethane (2,4'-DDD) + 4,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (4,4'-DDE) + 2,4'-dichlorodiphenyldichloroethene (2,4'-DDE), DDD+DDT+DDE, Dieldrin,</p>	<p>EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007</p>



	Endrin, Dibutylphthalate, Diethylphthalate, Dimethylphthalate, Dioctyl phthalate	
--	--	--

<b>Numero progressivo</b>		53
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>BIOLAB RESEARCH SRL</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA MATTEI 3 – NOVARA</b>	<b>N° PROVE ACCREDITATE 17- REVISIONE DEL 29/04/2014</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>N° 669</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Coltura del batterio Bifidobacterium longum W11 allo stato liofilizzato	Titolo in cellule attive e vitali del ceppo Bifidobacterium longum W11 (>10 ufc/g)	Met. Int. 123-08 (2011)
Colture starter	Conteggio del genere Lactobacillus	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)
Colture starter	Conteggio di Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 7889:2003 (IDF 117: 2003)
Colture starter	Conteggio di Streptococcus thermophilus	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 7889:2003 (IDF 117:2003)
Formaggi	Grasso su tal quale	ISO 11870:2009 (IDF 152:2009)
Latte	Acidità (2,0 - 4,5 °SH/50 ml)	Met. Int. 005A-10 (2014)
Latte	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007
Latte	Punto di Congelamento	UNI EN ISO 5764:2009
Latte e derivati	Conta microrganismi contaminanti a 30° C	ISO 13559:2002 (IDF 153:2002)
Latte e derivati	Lieviti, Muffe	ISO 6611:2004 (IDF 94:2004)
Prodotti ottenuti da latte fermentato e colture starter	conteggio di Bifidobacterium spp. presunto	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 29981:2010 (IDF 220:2010)
Prodotti ottenuti da latte fermentato e colture starter	conteggio di Lactobacillus acidophilus presunto	ISO 27205:2010 (IDF 149:2010) + ISO 20128:2006 (IDF 192:2006)
Prodotti per l'alimentazione	Batteri solfito-riduttori	NFV 08-061:2009
Prodotti per l'alimentazione	Carica microbica totale	ISO 4833-1:2013
Prodotti per l'alimentazione	Stafilococchi coagulasi positivi a 37° C (Staphylococcus aureus ed altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti per l'alimentazione umana	Coliformi totali, Escherichia coli	AOAC 991.14 2005
Prodotti per l'alimentazione umana	Listeria spp, Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98

<b>Numero progressivo</b>	<b>54</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>NUOVI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Via Kennedy, 10 10070 Robassomero (TO)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 108 - REVISIONE DEL 13/11/2014</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>0809</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Amianto totale	D.Lgs. 114 del 17/03/1995 GU SO N°92 20/04/1995 Allegato B
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Amianto totale, Amianto (qualitativa)	MPI 012 rev 0 2013
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Anioni: Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Azoto ammoniacale (> 0,02 mg/l)	M.U. 2363:09
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Cianuri liberi, Cianuri Totali	M.U. 2251:2008
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali,	Cloro attivo libero, Cloro Totale, Cloro Combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

destinate al consumo umano, acque marine, percolati		
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Cromo esavalente (> 3 µg/l)	APAT CNR IRSA 3150C Man. 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Durezza (calcolo)	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160B1 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160B2 Man. 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160B2 Man. 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Materiali grossolani	D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141 29/05/1976 Tabella A punto 5 + APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Metalli: Argento, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali,	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati		
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Residuo secco a 180°C (Solidi sospesi disciolti)	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Solfuri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500D-S
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	VOC: bromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, tetracloruro di carbonio, trichlorometano, dibromoclorometano, dibromometano, dichlorometano, trichlorofluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, 1,1-tricloroetano, 1,1,2 trichloroetano, trichloroetilene, 1,2dibromo3cloropropano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropene, cis-1,3-dicloropropene, trans-1,3-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

	dicloropropene, esaclorobutadiene, 1,2,3-tricloropropano, benzene, n-butilbenzene, sec-butilbenzene, tert-butilbenzene, ethilbenzene, isopropilbenzene, 4-isopropiltoluene, n-propilbenzene, stirene, toluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, xilene (o,m,p) , 1,4-diclorobenzene, bromobenzene, clorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, bromometano, cloroetano, clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile, Sommatoria organoalogenati, Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati, Solventi organici alogenati	
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque di scarico, percolati	1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni, Solventi organici azotati	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, percolati	Idrocarburi Policiclici Aromatici: naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(a)pirene, perilene indeno(1,2,3-cd)pirene benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,h)antracene, dibenzo(a,l)pirene, Dinbezo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, Sommatoria (31, 32, 33, 36)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Acque di scarico, percolati	alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esacloroetano, beta- esacloroetano, lindano, clordano, (ddd, ddt, dde), dieldrin, endrin, Terbutilazina, Simazina, Atrazina, Alaclor, Metolaclor, Desetilatrazina, Desetilterbutilazina, Dimetenamide, Oxadixil, Oxadiazon, Procimidone, Metalaxil, Pendimentalin, Linuron, Clorpirifos, Endosulfan, Vinclozolin, Terbumeton, Penconazolo, Pirimicarb, Clorpirifos metile, Diazinone, Exazinone, Cinosulfuron, Molinate, Bentazone, Bensulfuron metile, Pretilaclor, Quinclorac, Propanil, Triciclazolo, Dimepiperate, Tiocarbazil, Isodrin, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi i fosforati), Antiparassitari, Antiparassitari totali	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, percolati	anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, percolati	fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque naturali, destinate al consumo umano	Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni, Solventi organici azotati	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	Idrocarburi Policiclici Aromatici: naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(a)pirene, perilene indeno(1,2,3-cd)pirene benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,h)antracene, dibenzo(a,l)pirene, Dinbezo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, Sommatoria (31, 32, 33, 36)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque superficiali, acque di falda,	alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esacloroetano,	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

<p>acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine</p>	<p>beta- esacloroesano, lindano, clordano, (ddd, ddt, dde), dieldrin, endrin, Terbutilazina, Simazina, Atrazina, Alaclor, Metolaclor, Desetilatraxina, Desetilterbutilazina, Dimetenamide, Oxadixil, Oxadiazon, Procimidone, Metalaxil, Pendimentalin, Linuron, Clorpirifos, Endosulfan, Vinclozolin, Terbumeton, Penconazolo, Pirimicarb, Clorpirifos metile, Diazinone, Exazinone, Cinosulfuron, Molinate, Bentazone, Bensulfuron metile, Pretilaclor, Quinclorac, Propanil, Triciclazolo, Dimepiperate, Tiocarbazil, Isodrin, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi i fosforati), Antiparassitari, Antiparassitari totali</p>	
<p>Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine</p>	<p>anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina</p>	<p>EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</p>
<p>Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine</p>	<p>fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo</p>	<p>EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007</p>
<p>Alimenti: Frutta, Vegetali, Cereali, Caffè, Tè, Erbe e spezie, Funghi, Vino</p>	<p>Residui di pesticidi - Estrazione con Metodo QuEChERS: Clorpirifos-metile, diazinone, malathion, parathion-metile, pirimifos-metile, clorpirifos, pirimifos, metidathion, isofenfos, fosalone, cipermetrina, deltametrina, bifenthrin, bufrofezin, carbendazim, pirimicarb, triadimefon, triadimenol, benzyladenine, acetamiprid, methoxyfenozide, asulam, phenmedipham, dichlobenil, 2-phenylphenol, deet, dinitrside, acetochlor, diphenamid, pyrifenox, spiromesifen, epn, pyriproxyfen, etofenprox, aldicarb sulfone, aldicarb sulfoxide, carbendazim, methomyl, carbofuran 3 hydroxy, pirimicarb desmethyl, thiodicarb, haloxyfop, indoxacarb, propamocarb, pirimicarb, carbofuran, chlorpropham, dicofol 4,4', metalaxy, metalaxy-m, acibenzolar-s-methyl, dicofol 2,4', s-metolachlor, flufenacet, haloxyfop-r-methyl, fipronil,</p>	<p>UNI EN ISO 15662:2009</p>

fipronil sulfone, benalaxyl, methiocarb,  
 parathion, pendimethalin, phosalone,  
 pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl,  
 profenofos, prothiophos, pyrazophos,  
 phenthoate, sulfotep, terbufos,  
 tetrachlorvinphos, ditalimfos, fonofos,  
 fenpropidin, fenpropimorph, omethoate,  
 fenamiphos sulfoxide, phosmet oxon,  
 phosfamidon, paraoxon ethyl (paraoxon),  
 phoxim, ethiofencarb, bendiocarb,  
 butocarboxim, carbaryl, isoprocarb,  
 chlorantraniliprole, bentiavalicarb  
 isopropyl, iprovalicarb, diethofencarb,  
 promecarb, furathiocarb, mecarbam,  
 fenoxycarb, thiobencarb, prosulfocarb,  
 eptc, fenothiocarb, 1-naphthyl acetamide,  
 flurochloridone, paclobutrazol, benzoylprop  
 ethyl, bromacil, cyanazine, diuron,  
 isoproturon, linuron, Cyromazine, demeton-  
 s-methyl-sulfone, imidacloprid, clothianidin,  
 mevinphos, methamidophos, chloridazon,  
 rimsulfuron, dmst, nicosulfuron,  
 triasulfuron, triasulfuron-methyl,  
 metsulfuron-methyl, chlorsulfuron,  
 fenamiphos-sulfone, dichlorvos, spinosad  
 a, iodosulfuron-methyl-sodium, quizalofop  
 free acid, boscalid, fluazifop, fenamiphos,  
 spiroxamine, emamectin benzoate,  
 piperonyl-butoxide, clodinafop-propargyl  
 ester, pencycuron, kresoxim-methyl,  
 clofentezine, spinosad d, cycloate,  
 cymoxanil, propaquizafof, carfentrazone-  
 ethyl, metrafenone, pyraclostrobin, fluazifop  
 -p- butyl, proquinazid, benzoximate,  
 spirodiclofen, vamidothion, nitenpyram,  
 flonicamid, cymiazole, thiabendazole,  
 fuberidazole, fenuron, thiacloprid,  
 metoxuron, metosulam, naptalam,  
 metobromuron, forchlorfenuron,  
 monolinuron, chlortoluron, thionazin,  
 fluxapyroxad, thiophanate methyl,  
 fenhexamid, chloroxuron, hexaflumuron,  
 pethoxamid, mepronil, rotenone,



	famoxadone, teflubenzuron, mefenpyr – diethyl, flamprop – isopropyl, tebufenozide, triflumizole, chlorfluazuron, tri-allate, lufenuron, flufenoxuron, flucycloxuron, fluazinam, fenpyroximate, etoxazole, quinoxyfen, propachlor, difenoconazole, diniconazole, cyazofamide, metconazole, triticonazole, flusilazole, hexaconazole, fenamidone, tebuconazole, cyproconazole, fluquinconazole, penconazole, napropamide, bromuconazole, tetraconazole, propiconazole, fenbuconazole, epoxiconazole, etaconazole, fluroxypir-1-methylheptylester, hexythiazox, alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esacloroesano, beta- esacloroesano, lindano, clordano, (ddd, ddt, dde), dieldrin, endrin, Terbutilazina, Simazina, Atrazina, Alaclor, Metolaclor, Desetilatrastina, Desetilterbutilazina, Dimetenamide, Oxadixil, Oxadiazon, Procimidone, Metalaxil, Pendimentalin, Linuron, Clorpirifos, Endosulfan, Vinclozolin, Terbumeton, Penconazolo, Pirimicarb, Clorpirifos metile, Diazinone, Exazinone, Cinosulfuron, Molinate, Bentazone, Bensulfuron metile, Pretilaclor, Quinclorac, Propanil, Triciclazolo, Dimepiperate, Tiocarbamil, Isodrin	
Ambienti di lavoro	Fibre Totali Aerodisperse, Fibre Asbestiformi aerodisperse	DM 06/09/1994 GU SO N°288 10/12/1994 Allegato 2A
Ambienti di lavoro	Silice cristallina	NIOSH 7500 2003
Ambienti di lavoro	Silice cristallina	M.U. 2398:2011
Aria ambiente	Fibre di amianto aerodisperse (SEM): fibre di amianto, crisotilo, crocidolite o amosite, tremolite, fibre totali di amianto, concentrazione fibre di amianto aerodisperse	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 2 met. B
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Campionamento	UNI EN 15442:2011

Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Ceneri	UNI EN 15443:2011 + UNI EN 15403:2011
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Contenuto di zolfo (S), cloro (Cl), fluoro (F) e bromo (Br)	UNI EN 15443:2011 + UNI EN 15408:2011 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Metalli: Alluminio, Calcio, Ferro, Potassio, Magnesio, Sodio, Fosforo, Silicio, Titanio	UNI EN 15443:2011 + UNI EN ISO 15410:2011 + UNI EN ISO 11885:2009
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Metalli: Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	UNI EN 15443:2011 + UNI EN ISO 15411:2011 + UNI EN ISO 11885:2009
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Potere calorifico superiore e inferiore	UNI EN 15443:2011 + UNI EN 15400:2011
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Umidita'	UNI EN 15443:2011 + UNI EN 15414-3:2011
Compost	Campionamento	ANPA 1 Man 3/2001
Emissioni in atmosfera	Biossido di carbonio (CO <sub>2</sub> )	EPA 3A 1989
Emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	UNI 10393:1995
Emissioni in atmosfera	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 12619:2013
Emissioni in atmosfera	Diametro, Sezione, Pressione statica assoluta, Pressione differenziale, Velocità, Portata, Temperatura	UNI EN ISO 16911-1:2013 - Annex A
Emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO/NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> )	UNI EN 14792:2006
Emissioni in atmosfera	Ossigeno	UNI EN 14789:2006
Emissioni in atmosfera	Vapore acqueo nei condotti, Umidità	UNI EN 14790:2006
Fanghi, Sedimenti, Rifiuti, Compost	Campionamento	UNI EN 14899:2006 + UNI 10802:2013
Fanghi, rifiuti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese,	UNI EN 13656:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

	Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	
Fanghi, sedimenti, rifiuti	Idrocarburi C10-40	UNI EN 14039:2005
Fertilizzanti, ammendanti, concimi	Azoto totale	UNI EN 13654-2:2001
Fertilizzanti, ammendanti, concimi	Cadmio, Cromo, Fosforo, Piombo, Nichel, Rame, Zinco	UNI EN 16318:2013
Materiali massivi, Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Amianto totale	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. A
Materiali massivi, Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Amianto totale, Amianto (qualitativa)	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All 1 met. B
Materiali massivi, Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Crisotilo	M.U. 1978:2006
Materiali massivi, Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Crisotilo, Crocidolite, Amosite, Tremolite, Actinolite, Antofillite	DM 06/09/1994 GU SO N°288 10/12/1994 Allegato 3
Rifiuti, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Contenuto di zolfo (S), cloro (Cl), fluoro (F) e bromo (Br), iodio (I)	EPA 5050 1994 + 9056A 2007
Rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	VOC: bromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, tetracloruro di carbonio, trichlorometano, dibromoclorometano, dibromometano, dichlorometano, trichlorofluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, 1,1-trichloroetano, 1,1,2 trichloroetano, trichloroetilene, 1,2dibromo3cloropropano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropene, cis-1,3-dicloropropene, trans-1,3-dicloropropene, esaclorobutadiene, 1,2,3-tricloropropano, benzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, tert-butylbenzene, ethylbenzene, isopropilbenzene, 4-isopropiltoluene, n-propilbenzene, stirene, toluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, xilene (o,m,p) , 1,4-diclorobenzene, bromobenzene, clorobenzene, 2-clorotoluene, 4-	EPA 3585 1996 + EPA 8260C 2006

	clorotoluene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, bromometano, cloroetano, clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile, Sommatoria organoalogenati, Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23), Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati, Solventi organici alogenati	
Rifiuti, suoli, sedimenti, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': materiali estraibili o da cava	Indice rilascio	DM 14/05/1996 GU n° 251 25/10/1996 All 4
Suoli	Scheletro	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1
Suoli, fanghi, sedimenti	VOC: bromoclorometano, bromodiclorometano, tribromometano, tetracloruro di carbonio, triclorometano, dibromoclorometano, dibromometano, diclorometano, triclorofluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, 1,1-tricloroetano, 1,1,2 tricloroetano, tricloroetilene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropene, cis-1,3-dicloropropene, trans-1,3-dicloropropene, esaclorobutadiene, 1,2,3-tricloropropano, benzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, tert-butylbenzene, ethylbenzene, isopropylbenzene, 4-isopropiltoluene, n-propylbenzene, stirene, toluene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, xilene (o,m,p), 1,4-diclorobenzene, bromobenzene, clorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, bromometano, cloroetano, clorometano, diclorodifluorometano, cloruro di vinile,	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

	Sommatoria organoalogenati, Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23), Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati, Solventi organici alogenati	
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Anioni: Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati su eluati da test di cessione (mg/l; mg/kg)	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Carbonio Organico Disciolto (DOC) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Cianuri Totali	M.U. 2251:2008
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Cianuri liberi, Cianuri Totali su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + M.U. 2251:2008
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Conducibilità su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 27888:1995
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Idrocarburi totali	CNR IRSA 21 Q64 Vol. 3 1986
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Indice fenolo su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070A2 Man. 29 2003
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Metalli su eluati da test di cessione in acqua deionizzata: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2: 2004 + ISO 15705:2002
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Tds (solidi disciolti totali) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 15216:2008
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Potere calorifico superiore e inferiore	UNI CEN/TS 16023:2014
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali	PCB (Policlorobifenili)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)		
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS) Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	fitofarmaci: alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esacloroesano, beta- esacloroesano, lindano, clordano, (ddd, ddt, dde), dieldrin, endrin, Terbutilazina, Simazina, Atrazina, Aaclor, Metolaclor, Desetilatrazina, Desetilterbutilazina, Dimetenamide, Oxadixil, Oxadiazon, Procimidone, Metalaxil, Pendimentalin, Linuron, Clorpirifos, Endosulfan, Vinclozolin, Terbumeton, Penconazolo, Pirimicarb, Clorpirifos metile, Diazinone, Exazinone, Cinosulfuron, Molinate, Bentazone, Bensulfuron metile, Pretilaclor, Quinclorac, Propanil, Triciclazolo, Dimepiperate, Tiocarbazil, Isodrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Idrocarburi leggeri C<12	EPA 5035A 2002 + EPA 8015D 2003
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Idrocarburi pesanti C>12	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), Compost	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q64 Vol. 3 1986
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili	1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Solidi Secondari (CSS), Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri		
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Idrocarburi Policiclici Aromatici: naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(a)pirene, perilene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(g,h,i)perilene, dibenzo(a,h)antracene, dibenzo(a,l)pirene, Dinbenzo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, Sommatoria policicli aromatici (da 25 a 34)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR),	Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Totale	UNI EN 13137:2002

Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS), Compost, Concimi	(TOC)	
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Solidi totali - Residuo secco a 105°C, Umidità totale, Residuo a 105°C della frazione fine secca all'aria	UNI EN 14346:2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Ceneri, Solidi totali fissi	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984
Suoli, sedimenti	Capacità di scambio cationico	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo XIII.2
Suoli, sedimenti	Carbonio totale, Carbonio organico, Sostanza organica, Azoto totale, Rapporto C/N	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo VII.1
Suoli, sedimenti	Determinazione dell'amianto in terreni serpentini mediante MOCF e SEM	MPI 001 rev 1 2013
Suoli, sedimenti	Determinazione delle basi di scambio (Calcio, Magnesio, Potassio e Sodio), Grado di saturazione in basi (GSB)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo XIII.4, DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo XIII.5
Suoli, sedimenti	Indice di disponibilità di Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met. XII.1, DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met. XII.2
Suoli, sedimenti	Potere ossidante del suolo per il cromo	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo XII.6
Suoli, sedimenti	pH	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo III.1
Suoli, sedimenti, compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007, DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo XI.1
Terreni	Campionamento	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo I.1



<b>Numero progressivo</b>	<b>55</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	Centro Servizi Lapideo del Verbano Cusio Ossola Soc Cons per Azioni	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Via Chavez 16– Crevoladossola (VB)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 9- REVISIONE DEL 13/11/2013</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>1243</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/01-11/09
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	ASTM D6503-99 (2009)
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	AFNOR IDX 33/01-11/09
Acque destinate al consumo umano	Rame, Ferro, Manganese (Cu > 0.1 mg/l, Fe > 20 µg/l, Mn > 10 µg/l)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, naturali, di scarico a bassa concentrazione di interferenti, di balneazione	Ammonio (0,02-2,5 mg/L)	M.U. 2363:09
Acque di scarico	COD (0-150 mg/L O2)	ISO 15705:2002
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

<b>Numero progressivo</b>	<b>56</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	Medilabor SC	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Via Cuneo, 17– Cavallermaggiore (CN)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 13 - REVISIONE DEL 17/02/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>1270</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee e superficiali)	Conta microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque naturali e di scarico	pH (4-10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alimenti a consumo umano e zootecnici	Conta microrganismi a 30°C	AFNOR BIO 12/35 - 05/13
Alimenti a consumo umano, zootecnici e tamponi da campionamento di superfici degli	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11 - 03/04

ambienti di lavorazione degli alimenti		
Alimenti a consumo umano, zootecnici e tamponi da campionamento di superfici degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32- 10/11
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Glutine (gliadina) (da 2,5 ppm di gliadina, 5 ppm di glutine)	A0AC Veratox gliadin R5 allergen 061201 2012
Fanghi, rifiuti, terreni	pH (4-10)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985
Granella, cereali, noci, glutine di frumento, mais ,orzo, avena, pop corn, soia, ceci, riso, sorgo, polpa di barbabietola, mangimi	Deoxyvanilenolo (DON) (DA 0,25 ppm A 5 ppm)	AOAC AgraQuant® Deoxynivalenol (DON)110701 2007
Prodotti per l'alimentazione umana o per l'alimentazione di animali di compagnia	Conta Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06
Prodotti per l'alimentazione umana o per l'alimentazione di animali di compagnia	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi	AFNOR BIO 12/28-04/10
Tamponi da campionamento di superfici degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7)+AFNOR BIO 12/21-12/06
Tamponi da campionamento di superfici degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7)+AFNOR BIO 12/28-04/10
Tamponi da campionamento di superfici degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 (esclusi par. 6 e 7)+AFNOR BIO 12/35-05/13

Numero progressivo	57	
DITTA/ENTE	TECNO PIEMONTE SPA	
SEDE LABORATORIO	Via Valsesia 20 – Lenta (VC)	N° PROVE ACCREDITATE 11 - REVISIONE DEL 13/11/2014
ACCREDITAMENTO	1254	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico	Anioni disciolti: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati (Cloruri $\geq 0,1$ mg/l Fluoruri $\geq 0,1$ mg/l Nitrati $\geq 0,1$ mg/l Solfati $\geq 0,1$ mg/l)	UNI EN ISO 10304-1:2009
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico	Metalli totali e disciolti: Cromo, Ferro, Manganese, Zinco, Arsenico, Cobalto, Rame, Vanadio, Piombo, Nichel (Cromo $<15$ $\mu$ g/l - Ferro $<100$ $\mu$ g/l Manganese $<15$ $\mu$ g/l -Zinco $<100$ $\mu$ g/l - Arsenico $<5$ $\mu$ g/l - Cobalto $<10$ $\mu$ g/l Rame $<10$ $\mu$ g/l - Vanadio $<10$ $\mu$ g/l Piombo $<5$ $\mu$ g/l Nichel $<5$ $\mu$ g/l)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, di mare e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Fanghi, Rifiuti	Anioni disciolti in eluato da test di cessione: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati (Cloruri $\geq 0,1$ mg/l Fluoruri $\geq 0,1$ mg/l Nitrati $\geq 0,1$ mg/l Solfati $\geq 0,1$ mg/l)	UNI 10802:2013 (Solo Par. 14) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Fanghi, Rifiuti	Metalli: Arsenico, Cobalto, Cromo, Vanadio, Piombo, Zinco, Nichel, Rame ((Arsenico $\geq 5$ $\mu$ g/l Cobalto $\geq 10$ $\mu$ g/l Cromo $\geq 15$ $\mu$ g/l Vanadio $\geq 10$ $\mu$ g/l Piombo $\geq 5$ $\mu$ g/l Zinco $\geq 0,1$ mg/l Nichel $\geq 5$ $\mu$ g/l Rame $\geq 0,010$ mg/l))	UNI 10802:2013 (solo Par. 14) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Fanghi, Rifiuti	pH in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (solo Par. 14) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012
Fanghi, Terreni, Rifiuti	Metalli: Arsenico, Cobalto, Rame, Nichel, Piombo, Zinco, Cromo totale, Vanadio (Arsenico: $\geq 5$ mg/Kg Cobalto: $\geq 5$ mg/Kg Rame: $\geq 10$ mg/Kg Nichel: $\geq 10$ mg/Kg Piombo: $\geq 10$ mg/Kg Zinco: $\geq 10$ mg/Kg Cromo totale $\geq 10$ mg/Kg Vanadio $\geq 10$ mg/Kg)	EPA 3051A:2007 + EPA6010C:2007
Fanghi, Terreni, Rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Terreni e matrici assimilabili	Frazione setacciata a 2 mm, scheletro (per calcolo)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
Terreni, Rifiuti	Residuo secco e contenuto d'acqua (0 % a 100%.)	ISO 11465:1993/Cor.1:1994

<b>Numero progressivo</b>	<b>58</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>IDRO3000 S.r.l.</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Via Terracini, 10 – Trofarello (TO)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 11 - REVISIONE DEL 18/09/2014</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>1137</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano e acque di scarico	Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati Nitrito, Fluoruro, Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano e acque di scarico	Azoto ammoniacale	MU 2363:09
Acque destinate al consumo umano e acque di scarico	Elementi chimici: Alluminio, Arsenico, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco.	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano e acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003
Acque di scarico	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Acque di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
Acque di scarico	Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003

<b>Numero progressivo</b>	<b>59</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>CRAB-MEDICINA AMBIENTE SRL</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Via Torino 54 – Biella	<b>N° PROVE ACCREDITATE 4 - REVISIONE DEL 18/12/2013</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>1418</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque potabili	Conducibilità	UNI EN 27888:1995
Acque potabili	Conta Coliformi, Conta Escherichia coli	ISO 9308-2:2012
Acque potabili e di scarico	Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque potabili e di scarico	pH	UNI EN ISO 10523:2012

<b>Numero progressivo</b>	<b>60</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>CHIONO DEL VELIERO SAS</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Via Forno 4/TER – Rivara (TO)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 14 - REVISIONE DEL 29/01/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>1380</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Alimenti e alimenti per animali	Conta Carica microbica aerobia a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013
Alimenti e alimenti per animali	Conta di Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti e alimenti per animali	Conta di Coliformi	ISO 4832:2006
Alimenti e alimenti per animali	Conta di Enterobatteri a 37°C	UNI ISO 21528-2:2010
Alimenti e alimenti per animali	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva a 44°C	UNI ISO 16649-2:2010
Alimenti e alimenti per animali	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e alimenti per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e alimenti per animali	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Carcasse e superfici di carcasce (escluse quelle di pollo)	Conta Enterobatteri a 37°C	ISO 17604:2003 + UNI ISO 21528-2:2010
Carcasse e superfici di carcasce (escluse quelle di pollo)	Conta della Carica microbica aerobia a 30°C	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Carcasse e superfici di carcasce (escluse quelle di pollo)	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008
Tamponi da campionamento superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Conta della Carica microbica aerobia a 30°C	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013
Tamponi da campionamento superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 11290-1:2005
Tamponi da campionamento superfici delle aree di lavorazione o manipolazione degli alimenti	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 6579:2008

<b>Numero progressivo</b>	<b>61</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>AMIAT S.P.A.</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Via Germagnano 50 – Torino (TO)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 32 - REVISIONE DEL 02/02/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>0957</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acqua sotterranea, superficiale potabile, Acqua di scarico, percolato	Idrocarb. totali come n-esano	APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003
Acque di scarico e rifiuti liquidi acquosi	Metalli: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio, Durezza (da calcolo), Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Ferro, Fosforo totale (come P), Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco.	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009
Acque naturali, destinate al consumo umano e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque potabili, superficiali, di mare, di falda e di scarico	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano	Ammoniaca come ione ammonio, Azoto ammoniacale (da calcolo) (0,020 – 15 mg/l)	M.U. 2363:09 Procedimento A
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Zinco, Calcio, Sodio, Potassio, Magnesio, Durezza (da calcolo), Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano e di scarico	Anioni: Cloruri, Bromuri, Fluoruri, Nitrati, Solfati, Nitriti, Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo)	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22 <sup>^</sup> Ed. 4110 B 2012
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, di mare e di scarico, rifiuti liquidi acquosi	Composti Organici Volatili (VOC): Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, orto-xilene meta-para Xilene, sommatoria orto-meta-para Xilene, Sommatoria organici aromatici, Clorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-dicloroetano, cis 1,2-dicloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-dibromoetano,	UNI EN ISO 15680:2005

	Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Sommatoria organo alogenati, Metil -t-butil etere (MTBE), 1,1,1-Tricloroetano, Dichlorometano, Solventi clorurati	
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, di mare, rifiuti liquidi acquosi	Sommatoria policiclici aromatici Sommatoria Benzo(b,j,k)fluorantene Benzo(a)antracene Benzo(b)fluorantene Benzo(a)pirene Benzo(k)fluorantene Benzo(e)pirene Benzo(j)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Indeno(1,2,3-c,d)pirene Pirene Naftalene Antracene Fluorantene Acenaftilene Acenaftene Fluorene Fenantrene Dibenzo(al)pirene Dibenzo(ai)pirene Dibenzo(ah)pirene Dibenzo(ae)pirene Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, di scarico, percolati	Cromo esavalente	EPA 7199:1996
Acque superficiali, sotterranee, di mare, di scarico e destinate al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, naturali, destinate al consumo umano	Metalli: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio, Ferro, Manganese, Nichel, Durezza (da calcolo), Alluminio, Rame, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009
Acque superficiali, sotterranee, naturali, destinate al consumo umano e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Ambienti di lavoro, aria ambiente	fibre totali aereodisperse	DM 06/09/1994 SO GU n° 220 20/09/94 All II A
Ambienti di lavoro, aria ambiente	fibre totali aereodisperse (sul filtro)	DM 06/09/1994 SO GU n° 220 20/09/94 All II A
Rifiuti granulari e fanghi	Anioni su eluato da test di cessione in acqua deionizzata: Fluoruri, Solfati, Cloruri, Nitrati, Bromuri	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Rifiuti granulari e fanghi	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999
Rifiuti granulari e fanghi	Conducibilità su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 27888:1995
Rifiuti granulari e fanghi	Indice di fenolo su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 6439:1990
Rifiuti granulari e fanghi	Metalli su eluato da test di cessione in acqua deionizzata : Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio,	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

	Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco, Antimonio	
Rifiuti granulari e fanghi	pH su eluato da test di cessione in acqua deionizzata	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10523:2008
Rifiuti, Fanghi, Suoli	Sommatoria policiclici aromatici Sommatoria Benzo(b,j,k)fluorantene Benzo(a)antracene Benzo(b)fluorantene Benzo(a)pirene Benzo(k)fluorantene Benzo(e)pirene Benzo(j)fluorantene Benzo(g,h,i)perilene Crisene Indeno(1,2,3-c,d)pirene Pirene Naftalene Antracene Fluorantene Acenaftilene Acenaftene Fluorene Fenantrene Dibenzo(al)pirene Dibenzo(ai)pirene Dibenzo(ah)pirene Dibenzo(ae)pirene Dibenzo(a,h)antracene 1,2,4,5-tetraclorobenzene pentaclorobenzene esaclorobenzene	EPA 3545A:2007 + EPA 8270D:2007
Rifiuti, suoli, manufatti	Amianto in matrice quantitativa	DM 06/09/1994 SO GU n° 220 20/09/94 All I
Suoli	Scheletro	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 met II.1
Suoli	Umidità residua	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 met II.2
Suoli	pH in acqua	DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002 + DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1
Suoli, Compost, Rifiuti	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002 Met. B
Suoli, Rifiuti	Composti Organici Volatili (VOC): Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, orto-Xilene, meta-para Xilene, sommatoria orto-meta-para Xilene, Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, cis 1,2-dicloroetilene, trans 1,2-dicloroetilene, sommatoria cis-trans 1,2-dicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tribromometano, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, 1,1,1,1-tricloroetano, Sommatoria organici aromatici (escluso Benzene), Metil-t-butil etere (MTBE), Sommatoria Composti organici aromatici	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Suoli, Rifiuti	Umidità 105°C, Sostanza secca	ISO 11465:1993/Cor 1:1994
Suoli, Rifiuti Granulari e Fanghi	Cromo esavalente	EPA 3060A:1996 + EPA 7199:1996



Suoli, Rifiuti Granulari e Fanghi	Metalli: Antimonio, Arsenico, Berillio, Cobalto, Cromo totale, Vanadio, Nichel, Zinco, Mercurio, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Alluminio, Molibdeno, Boro, Manganese, Bario, Calcio, Cadmio, Ferro, Potassio, Magnesio, Sodio, Fosforo, Tellurio	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Suoli, Rifiuti, Compost	Sostanza secca	UNI EN 14346:2007 Met. A

<b>Numero progressivo</b>	<b>62</b>	
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>ITIS ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE Q.SELLA</b>	
<b>SEDE LABORATORIO</b>	Corso G. Pella 4 – Biella (BI)	<b>N° PROVE ACCREDITATE 13 - REVISIONE DEL 18/06/2015</b>
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>1395</b>	<b>Aggiornamento 08/09/2015</b>
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
Acque destinate al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009
Acque destinate al consumo umano	Cationi: Sodio (Na+), Potassio (K+), Magnesio (Mg2+), Calcio (Ca2+) Ammonio (NH4+)	UNI EN ISO 14911:2001
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità elettrica	UNI EN 27888:1995
Acque destinate al consumo umano	Conta microrganismi vitali a 36°C e a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Piombo, Cadmio, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Cobalto, Zinco, Arsenico, Alluminio e Ferro	UNI EN ISO 11885:2009
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e conta di Escherichia Coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2014
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e conta di Pseudomonas Aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano	pH	UNI EN ISO 10523:2012
fibre tessili - filato	determinazione del peso secco per condizionatura fibre tessili	UNI 9213 parte 4: 1990, UNI 9213 parte 6: 1991
fibre tessili - nastro (top)	determinazione del peso secco per condizionatura fibre tessili	IWTO 34:1998
fibre tessili in fiocco	determinazione del peso secco per condizionatura fibre tessili	IWTO 33:2003
fibre tessili in fiocco	determinazione del peso secco per condizionatura fibre tessili	UNI 9213 parte 6:1991

Numero progressivo	63	
DITTA/ENTE	ARCHIM STUDIO S.R.L.	
SEDE LABORATORIO	VIA VITTORIO VENETO 24/26 – PEVERAGNO (CN)	N° PROVE RICHIESTE IN ACCREDITAMENTO 12
IN CORSO DI ACCREDITAMENTO	Aggiornamento 08/09/2015	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo

Numero progressivo	64	
DITTA/ENTE	E.L.A. Ecologia Lavoro Ambiente Srl	
SEDE LABORATORIO	STRADA TOASSO, 4 - ASTI	N° PROVE ACCREDITATE 11 - REVISIONE DEL 18/09/2014
ACCREDITAMENTO	1473	Aggiornamento 08/09/2015
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque di scarico	Cianuri totali	EPA 335.2 (Kit Merck)
Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico	Azoto ammoniacale	EPA 350.1 (Kit Merck)
Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico	Conducibilità (0-4999 microS/cm )	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico	pH (4 ÷ 10 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Matrici acquose, Acque naturali, potabili, superficiali	Metalli: Alluminio, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese, Nichel, Rame, Tellurio, Vanadio, Zinco	EPA 6010C 2007
Matrici acquose, Acque naturali, potabili, superficiali e di scarico	Metalli: Alluminio, Antimonio, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese, Nichel, Piombo, Stagno, Rame, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	EPA 3015A + EPA 6010C 2007
Rifiuti solidi e matrici assimilabili, Terre, Fanghi e sedimenti	Metalli: Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Litio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco	EPA 3051A + EPA 6010C 2007

Vino	Acidità totale	OIV MA-AS313-01 R2009
Vino	Acido sorbico (>20mg/l)	OIV MA-AS313-14A R2009

Numero progressivo	65	
DITTA/ENTE	MARINI SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA CUNEO 38 – MORETTA (CN)	N° PROVE RICHIESTE IN ACCREDITAMENTO 8
<b>IN CORSO DI ACCREDITAMENTO</b>	Aggiornamento 08/09/2015	
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>

Numero progressivo	66	
DITTA/ENTE	SINERGO SOC.COOP.	
SEDE LABORATORIO	VIALE UMBERTO I° 1 – NIZZA M.TO (AT)	N° PROVE ACCREDITATE 37 - REVISIONE DEL 16/07/2015
<b>ACCREDITAMENTO</b>	<b>326</b>	Aggiornamento 08/09/2015
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>
BEVANDE SPIRITOSE Spirit drinks	METANOLO Methanol	OIV-MA-BS-14 R2009
BEVANDE SPIRITOSE Spirit drinks	TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO Alcoholic strength by volume	OIV-MA-BS-02 R2009 + OIV-MA-BS-04 R2004
SEMILAVORATI E TAPPI IN SUGHERO Finished and Cork	ANALISI SENSORIALE: TAPPO IN SUGHERO Sensory analysis: Cork stoppers	ISO 22308:2005
UVA - grapes MOSTI - must VINI - wine	Azoxystrobin, Benalaxyl, Boscalid, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Cyproconazol, Cyprodinil, Dichlofluanid, Dimethomorph, Ethofenprox, Fenamidone, Fenarimol, Fenhexamid, Fenitrothion, Fludioxonil, Flufenoxuron, Iprodione, Iprovalicarb, Kresoxim-methyl, Methalaxyl, Myclobutanil, Oxadixyl, Penconazole, Pyridaben, Procymidone, Pyrimethanil, Quinoxifen, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Triadimenol, Trifloxystrobin, Vinclozolin	MIP MA-178 (2013) Em. 4 Mod.3
VINI Wine	ACIDITA' TOTALE Total acidity	OIV-MA-AS313-01 R2009
VINI Wine	ACIDITA' VOLATILE Volatile acidity	OIV-MA-AS313-02 R2009
VINI Wine	ACIDO SORBICO (4-300 mg/L) Sorbic acid	MIP MA-11 (2013) Em.5 Mod.0
VINI Wine	ACIDO SORBICO Sorbic acid	OIV-MA-AS313-14A R2009
VINI Wine	ALCALINITA' DELLE CENERI Alkalinity of Ash	OIV-MA-E-AS2-05 R2009

VINI Wine	ANALISI SENSORIALE : TEST A NON A Sensory Analysis: 'A'-'Not A' test	ISO 8588: 1987
VINI Wine	ANALISI SENSORIALE : TEST A SCALE Sensory Analysis: Quantitative response scales	ISO 4121: 2003
VINI Wine	ANALISI SENSORIALE DESCRITTIVA: PROFILO SENSORIALE Sensory analysis: Sensory Profile	ISO 13299: 2003
VINI Wine	ANALISI SENSORIALE: TEST DI CLASSIFICA A RANGHI Sensory Analysis: Ranking	ISO 8587:2006
VINI Wine	ANALISI SENSORIALE: TEST DI CONFRONTO A COPPIE Sensory Analysis: Paired comparison test	ISO 5495:2005/Cor.1:2006
VINI Wine	ANALISI SENSORIALE: TEST DUO TRIO Sensory Analysis: Duo-trio test	ISO 10399: 2004
VINI Wine	ANALISI SENSORIALE: TEST TRIANGOLARE Sensory Analysis: Triangle test	ISO 4120: 2004
VINI Wine	BIOSSIDO DI ZOLFO (ANIDRIDE SOLFOROSA LIBERA E TOTALE) Sulfur dioxide (Free sulfur dioxide, total sulfur dioxide)	OIV-MA-AS323-04B R2009
VINI Wine	BIOSSIDO DI ZOLFO (ANIDRIDE SOLFOROSA LIBERA E TOTALE) Sulfur dioxide (Free sulfur dioxide, total sulfur dioxide)	OIV-MA-AS323-04A R2009
VINI Wine	CENERI Ash	OIV-MA-AS2-04 R2009
VINI Wine	CLORURI Chlorides	OIV-MA-AS321-02 R2009
VINI Wine	DENSITA' RELATIVA E MASSA VOLUMICA A 20°C Density and specific gravity at 20 °C	OIV-MA-AS2-01A R2012 par 5
VINI Wine	DENSITA' RELATIVA E MASSA VOLUMICA A 20°C Density and specific gravity at 20 °C	OIV-MA-AS2-01A R2012 par 6
VINI Wine	ESTRATTO SECCO NON RIDUTTORE Sugar -free extract	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-03 R2003
VINI Wine	ESTRATTO SECCO TOTALE Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012
VINI Wine	GLUCOSIO, FRUTTOSIO Glucose fructose	OIV-MA-AS311-03 R2003

VINI Wine	METANOLO Methanol	OIV-MA-AS312-03A R2015
VINI Wine	SACCAROSIO Sucrose	OIV-MA-AS311-03 R2003
VINI Wine	SOLFATI Sulfates	OIV-MA-AS321-05A R2009
VINI Wine	SOLFATI Sulfates	OIV-MA-AS321-05B R2009
VINI Wine	SOVRAPPRESSIONE Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2003
VINI Wine	TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01A R2009 par 4.C
VINI Wine	TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01A R2009 par 4.B
VINI Wine	TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO Alcoholic strength by volume : da 0,5 a 15 %vol DENSITA' RELATIVA A 20°C specific gravity at 20°C: da 0,99700 a 1,0800 ZUCCHERI (glucosio + fruttosio) Sugars (glucose + fructose) : da 1 a 200 g/l ESTRATTO SECCO TOTALE Total dry matter: da 13 a 225 g/l ESTRATTO SECCO NON RIDUTTORE Sugar free dry matter: da 13 a 40 g/l ACIDITA' TOTALE Total acidity: da 3,5 a 8 g/l pH: da 2,9 a 4,00 ACIDITA' VOLATILE Volatile acidity: da 0,10 a 1,00 ACIDO SORBICO Sorbic acid: da 5 a 250 mg/l	MIP MA-135 (2014) Em.5 Mod.1
VINI Wine	TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO TOTALE (calcolo da titolo alcolometrico volumico e zuccheri) Alcoholic strength by volume (calculation from alcoholic strength by volume and sugars)	OIV-MA-AS312-01A R2009 par 4.B + OIV-MA-AS311-03 R2003
VINI Wine	TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO TOTALE (calcolo da titolo alcolometrico volumico e zuccheri) Alcoholic strength by volume (calculation from alcoholic strength by volume and sugars)	RIS OIV OENO 390-2010
VINI Wine	TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUMICO TOTALE (calcolo da titolo alcolometrico volumico e zuccheri) Alcoholic strength by volume (calculation from alcoholic strength by volume and sugars)	OIV-MA-AS312-01A R2009 par 4.C + OIV-MA-AS311-03 R2003
VINI Wine	pH pH	OIV-MA-AS313-15 R2011