

Codice DB2017

D.D. 24 luglio 2014, n. 660

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 della L.R. n. 22 del 12/10/2010.

Il Dirigente
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 08/07/2014

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	12/06/2014
002	MONDECO SRL	LOCALITÀ CATENA ROSSA, 4/D	PIOBESI D'ALBA	CN	354	54	04/02/2014
003	COMIE SRL	VIA TAULE' 15	SIZZANO	NO	346	118	20/01/2014
004	PROTEZIONE AMBIENTALE SRL	VIA DELL'AUTOMOBILE, 6/8 - Z.I. D3	ALESSANDRIA	AL	381	100	08/05/2014
005	AGRILAB SRL	REG. MADONNA DEI PRATI 318	CENTALLO	CN	301	27	12/07/2012
007	GEM CHIMICA SNC	FRAZIONE ROATA RAFFO 75	BUSCA	CN	674	33	16/01/2014
009	BIOQUALITA' DI ICARDI LAURA	CORSO ASTI 27	GUARENE	CN	603	67	16/07/2013
010	C.Q.A. SNC CONTROLLO QUALITA' ALIMENTI	CORSO SANT'IGNAZIO 18	SANTHIA'	VC	709	8	25/10/2012
011	THEOLAB SPA	CORSO EUROPA 600/A	VOLPIANO	TO	94	289	26/06/2014
012	M.B.T. SRL MOLECULAR BIOTECHNOLOGY	VIA BOVIO 6	NOVARA	NO	700	15	13/02/2014
013	EURO QUALITY SYSTEMS SRL	VIA NEGRI 2F-4	NOVARA	NO	602	30	19/06/2013
014	EUROFINS CHEMICAL CONTROL SRL	VIA CELDIT 2 - MADONNA DELL'OLMO	CUNEO	CN	490	188	18/02/2014
015	IDROGEOLAB SRL	VIA SANTI 29	ALESSANDRIA	AL	431	56	05/07/2013
016	MARINI SRL	VIA VITTIME DEL VAJONT, 18	MONCALIERI	TO	198	169	16/04/2014
017	R.C.B. srl RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE	VIA SANTHIA' 94	TORINO	TO	267	13	25/03/2014
018	STUDIO ARCLAB SRL	STRADA COM. DI NONE 44	BEINASCO	TO	412	26	25/03/2014
019	LABORATORI ANALYSIS SRL	VIA FRANCESCO GIACOMO BONA 7	PINEROLO	TO	607	29	16/10/2013
020	CENTRO LATTE ARAP	VIA LIVORNO 60	TORINO	TO	494	43	20/01/2014
022	L.A.V.srl	STRADA CARIGNANO 58/14	MONCALIERI	TO	513	71	19/06/2014
024	FLORAMO CORPORATION SRL	VIA LIME 4	ROCCA DE' BALDI	CN	833.	13	13/01/2014
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	20	23/01/2014
027	LA.ECO.VET.SRL	VIA S. FRANCESCO DI SALES 6	CARMAGNOLA	TO	251	98	14/04/2014

Allegato 1

028	C.D.V. LOREN SRL	VIA THAON DE REVEL 3	VERCELLI	VC	637	20	07/05/2014
029	BILAB SRL	VIA POIRINI 1/B	GUARENE	CN	483	19	16/10/2013
031	ALCHIM SAS	VIA ROMA 26	CHIERI	TO	IN CORSO DI RIACCREDITAMENTO	81	12/07/2013
032	ITA ISTITUTO TECNOLOGIE AVANZATE SRL	STRADA COMUNALE SAVONESA 9	RIVALTASCIVIA TORTONA	AL	631	58	13/11/2013
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	29	22/06/2014
036	L.A.R.A. SRL	VIA DEGLI ARTIGIANI 7	NICHELINO	TO	185	67	11/02/2013
037	ECOANALITICA SRL	VIA 1° MAGGIO 1/A	ORBASSANO	TO	610	76	08/05/2014
039	COSMOLAB SRL	CORSO REPUBBLICA 34	TORTONA	AL	652	19	25/03/2014
040	AGENZIA DELLE DOGANE LABORATORIO CHIMICO	CORSO SEBASTOPOLI 3	TORINO	TO	484	36	28/02/2014
044	BIOLEADER SRL	CORSO EMILIA 6/a	TORINO	TO	685	26	12/09/2012
045	ASSOCIAZIONE PROVINCIALE ALLEVATORI, LABORATORIO ANALISI, SERVIZI ATTIVITÀ SPECIALI	Via TORRE ROA 13	MADONNA DELL'OLMO	CN	727	30	19/06/2013
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	IN CORSO DI RIACCREDITAMENTO	6	28/01/2014
050	VEGETAL PROGRESS RICERCA srl	VIA CIRCONVALLAZIONE 97	CASELLE TORINESE	TO	532	7	22/05/2013
052	FENICE SpA	VIA ACQUI 86	RIVOLI	TO	188	94	16/07/2013
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	93	18/12/2013
055	CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA	VIA CHAVEZ 16 FRAZIONE BISATE	CREVOLADOSSOLA	VB	1243	9	13/11/2013
056	MEDILABOR SC	VIA CUNEO 17	CAVALLERMAGGIORE	CN	1270	7	19/03/2014
057	TECNO PIEMONTE SPA	VIA VALSESIA 20	LENTA	VC	1254	9	10/12/2013
058	IDRO3000 SRL	VIA TERRACINI 10	TROFARELLO	TO	1137	9	19/03/2012
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	21	28/02/2014
061	AMIAT “SVILUPPO B.U. LABORATORI”	VIA GERMAGNANO 50	TORINO	TO	597	27	04/04/2014
062	ITIS ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE Q.SELLA	CORSO G. PELLA 4	BIELLA	BI	1395	9	24/01/2014

REGIONE PIEMONTE

**ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI DI ANALISI CHE EFFETTUANO PROVE ANALITICHE RELATIVE ALL'AUTOCONTROLLO
PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
AGGIORNATO AL 08/07/2014**

Numero progressivo	1	
DITTA/ENTE	TSI SRL Tecnologie e Servizi per le imprese	
SEDE LABORATORIO	STRADA CASCINA PIOVERA STAZZANO AL	N° PROVE ACCREDITATE 53- REVISIONE DEL 12/06/2014
ACCREDITATO ACCREDIA	0540	Aggiornato il 08/07/2014
N.		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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

Allegato 2

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 consumo umano, acque superficiali, sotterranee, sorgive, di scarico.	Cromo (5-20 microgrammi/L)	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003
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 9308-1:2002

Allegato 2

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 sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico	Conta microbica a 37°C e a 22°C	ISO 6222:1999
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
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

Allegato 2

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 (sponge bag, tamponi)	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici (sponge bag, tamponi)	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6
Superfici	Conta Coliformi totali	ISO 18593: 2004 + ISO 4832: 2006
Superfici	Conta Enterobatteri	ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2: 2004
Superfici	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593: 2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6888-1: 2004
Superfici	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013
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

Numero progressivo	2	
DITTA/ENTE	MONDECO SRL	
SEDE LABORATORIO	LOCALITÀ Catena Rossa, 4/D- Piobesi d'Alba CN	
ACCREDITATO N.	354	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Ricerca e conta di Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Acque di acquedotto, piscine	Ricerca e conta di Escherichia coli e Coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2002 (escluso punto 8.4)
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 3020 Man 29 2003

Allegato 2

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 superficiali e di scarico, sotterranee e di mare	Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 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 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
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. 1998:05
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 di polveri	UNI EN 13284-1:2003
Fanghi, rifiuti	Metalli su eluati da test di cessione : Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI 10802:2004 (escluso campionamento)+UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Fanghi, rifiuti	Solidi totali (Residuo a 105°C e a 550°C),	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984

Allegato 2

	Sostanza secca, Umidità	
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
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
Emissioni da sorgente fissa	Concentrazione in massa del carbonio organico totale in forma gassosa (COV)	UNI EN 12619:2013

Numero progressivo	3	N° PROVE ACCREDITATE 118- REVISIONE DEL 20-01-2014 Aggiornato il 08/07/2014
DITTA/ENTE	COMIE SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA TAULE' 15 SIZZANO (NO)	
ACCREDITATO 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

Allegato 2

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	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	Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 met.ISS.BFA.032
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 estrazione/eluizione	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, Wolframio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)	EPA 3005A 1992+EPA 6020A 2007
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-Triclorobenzene1,4-Diclorobenzene; p-Isopropiltoluene; 1,2-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 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	
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 (Conduttività)	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)	EPA 350.1 1993
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, liquidi di estrazione/eluizione	Composti organici semivolatili (idrocarburi policiclici aromatici; sommatoria idrocarburi policiclici aromatici, fenoli, clorofenoli, clorobenzeni, 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-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	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, potabili,	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003

Allegato 2

sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione		
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	APAT CNR IRSA 5170 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, 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,	EPA 3535A 2007+ EPA 8270D 2007

Allegato 2

	Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	
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, Desetilatrazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrazina, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, Lindano, beta-Esacloroesano, Dimetenammide, Alaclor, Prometrina, Aldrin, Ametrina, Tiocarbazil, Metolaclor, Clorpirifos, 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	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), campioni ambientali	Legionella	Doc.04/04/2000 G.U. n°103 05/05/2000 All 2,3
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 Listeria monocytogenes, Conta di Listeria spp	AFNOR BRD 07/05 - 09/01
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes, Conta di Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti	Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/6-09/97
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR 3M 01/8-06/01
Alimenti	Listeria monocytogenes, Listeria spp (esclusa monocytogenes)	AFNOR BRD 07/4-09/98
Alimenti	Listeria monocytogenes, Listeria spp (esclusa monocytogenes)	UNI EN ISO 11290-1:2005

Allegato 2

Alimenti	Salmonella spp.	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	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti, mangimi animali	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti, mangimi animali	Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Aria (emissioni in atmosfera)	Polveri	UNI EN 13284-1:2003
Carcasse comprese quelle di pollo	Carica aerobica totale	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 +AFNOR 3M 01/1-09/89
Carcasse comprese quelle di pollo	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 +AFNOR 3M- 01/6-09/97
Carcasse comprese quelle di pollo	Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + AFNOR BRD 07/4-09/98
Carcasse comprese quelle di pollo	Salmonella spp.	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, correttivi, compost	pH	DM 17/06/2002 GU n. 220 19/09/2002
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 (escluso campionamento)
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 (escluso campionamento)
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti	Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Stagno,	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007

Allegato 2

	Stronzio, Titanio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Mercurio	
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-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-tertbutilere (MTBE)	EPA 5021A 2003+EPA 8260C 2006
Rifiuti	Amianto: Crisotilo, Amosite, Crocidolite	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994+ DGR 12/03/2008 n° 8/6777 SS BURL n° 15 8/4/2008
Rifiuti	Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitriti in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (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 10802:2004 (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 10802:2004 (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, 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) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2)+UNI EN 12457-2:2004+ EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
Rifiuti	Metalli : (Mercurio, Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese,	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2)+UNI EN 12457-2:2004+ EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007

Allegato 2

	Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio) in eluati da test di cessione	
Rifiuti	Prodotti fitosanitari in eluati da test di cessione (pesticidi fosforati, pesticidi totali escluso i fosforati): Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrastina, 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	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Rifiuti	Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (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-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	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Rifiuti	Tensioattivi anionici MBAS in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (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 10802:2004 (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,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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	
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-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	EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007
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 : 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, 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
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+ISO 21528-2:2004
Superfici di lavoro	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+AFNOR 3M-01/6-09/97
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	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
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Conducibilità (Conduktivität)	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 2510
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Ossigeno disciolto (ossigeno % di saturazione)	ASTM D888-12 met C
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, di piscina	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Aria (emissioni in atmosfera)	Carbonio organico totale (COT, TOC, SOV, SOT)	UNI EN 13526 2002
Aria (emissioni in atmosfera)	Velocità	UNI 10169:2001

Numero progressivo		4
DITTA/ENTE	PROTEZIONE AMBIENTALE SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA DELL'AUTOMOBILE 6/8 ALESSANDRIA	
ACCREDITATO N.	0381	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Acque	Conta di batteri coliformi , escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
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,	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

**N° PROVE ACCREDITATE 100- REVISIONE DEL
08/05/2014
Aggiornato il 08/07/2014**

Allegato 2

sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, di piscina		
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, di piscina	Azoto nitrico (da calcolo), azoto nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
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, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 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

Allegato 2

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	Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2 pag 28
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 lipico	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

Allegato 2

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, Cereali e derivati, Uova e derivati, Soia e derivati, Conserve vegetali, Latte e derivati, Pasta alimentare, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Prodotti di erboristeria	Carboidrati totali (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
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
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	Migrazione specifica: 2,2-bis(4-idrossifenil)propano bis(2,3-eossipropil)etere (BADGE) e cloro - idroderivati e bis(-idrossifenil)metano bis(2,3-eossipropil)eteri (BFDGE) e cloro - idroderivati. (>=0.5)	M.I. 01:2013 Rev. 15
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

Allegato 2

	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, Bromodiclorometano, 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

Allegato 2

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	ISO 18593:2004 + Rapporti ISTISAN 1996/35 met 2 pag 28
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, Acenaffene, Acenafilene, 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: 0,1-1,7 µg/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

Allegato 2

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

Numero progressivo		5
DITTA/ENTE	AGRILAB SRL	N° PROVE ACCREDITATE 27- REVISIONE DEL 19-07-2012
SEDE LABORATORIO	REG. MADONNA DEI PRATI 318 – CENTALLO (CN)	Aggiornato il 08/07/2014
ACCREDITATO	0301	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 33- REVISIONE DEL 16/01/2014
ACCREDITATO N	0674	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 (escluso campionamento)
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 (escluso campionamento)
Acque naturali, destinate al consumo umano e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (escluso campionamento)
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 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, di fiume, di lago anche sottoposte a trattamento destinate al consumo umano o animale	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003 (escluso campionamento)
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 (escluso campionamento)
Acque superficiali, sotterranee, di mare, destinate al consumo umano e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 (escluso campionamento)
Alimenti e mangimi	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001

Allegato 2

Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Microrganismi aerobi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti e mangimi	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag.13
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti e mangimi, feci animali e campioni ambientali dalla fase di produzione primaria	Salmonelle	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 allegato IV metodo 4.1
Mangimi	Oli e grassi greggi	Reg. CE 152/2009 del 27/01/2009 GU L54 del 26/02/2009 allegato 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 4833:2004
Superfici di carcasse (comprese quelle di pollo)	Salmonelle	ISO 17604:2003 /Amd.1:2009+ UNI EN ISO 6579:2008
Superfici e attrezzature	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici e attrezzature	Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici e attrezzature	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici e attrezzature	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici e attrezzature	Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004
Superfici e attrezzature	Salmonelle	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
Superfici e attrezzature	Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

Numero progressivo		9
DITTA/ENTE	BIOQUALITA' DI ICARDI LAURA	N° PROVE ACCREDITATE 67- REVISIONE DEL 16-07-2013
SEDE LABORATORIO	CORSO ASTI 27 – GUARENE (CN)	Aggiornato il 08/07/2014
ACCREDITATO	603	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 destinate al consumo	Conta Legionella spp e Legionella pneumophila	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2

Allegato 2

umano, residui di calcare, biofilm, acque di piscina, scarichi industriali e domestici, acque di condensazione Acque derivanti da impianti di condizionamento, filtri da impianti di climatizzazione		
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	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
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 Carica microbica totale	UNI EN ISO 4833:2004
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 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)
Alimenti surgelati	Conta Coliformi a 32°C	UNI 10625:1997
Alimenti surgelati	Conta Microrganismi aerobi a 30°C	UNI 10592:1997
Alimenti surgelati	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	UNI 10849:2000
Caffè crudo decerato, caffè crudo torrefatto, in grani macinato	Tenore in acqua	DM 22/06/1983 GU n°186 08/07/1983 All 3
Carcasse comprese quelle di pollo e	Conta Enterobacteriacee	ISO 17604:2003/Amd 1 2009 + ISO 21528-2:2004

Allegato 2

volatili		
Carcasse comprese quelle di pollo e volatili	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003/Amd 1 2009 + UNI EN ISO 4833:2004
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)
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 e prodotti della macinazione	Odori estranei	UNI 10280:1993
Grano, orzo, malto di orzo, avena, mais e derivati in grani e macinati	Deossinivalenolo (DON)	AOAC RIDASCREEN FAST DON n° 000701 2000
Miele	Acidità combinata	UNI 11029:2003 p.to 9.2.2
Miele	Acidità libera	UNI 11029:2003 p.to 9.2.1
Miele	Acidità totale (da calcolo)	UNI 11029:2003 p.to 9.2.3
Miele	Sostanze insolubili in acqua	UNI 11030:2003
Miele	pH	UNI 11029:2003 p.to 9.1
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 Iodio (51-100)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVI
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	Acidità	DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 All B p.to5
Prodotti di cacao e cioccolato	Umidità	DM 06/01/1979 SO GU n° 67 08/03/1979 All B p.to 1.5.1

Allegato 2

Semi e frutti oleosi	Umidità e sostanze volatili	UNI 22028:1992
Sottoprodotti della vinificazione	Umidità	DM 12/03/1986 SO GU n°161 14/07/1986 Met. I
Succhi di frutta e di ortaggi	Acidità titolabile	UNI EN 12147:1999
Succhi di frutta e di ortaggi	pH	UNI EN 1132:1997
Superfici	Conta Coliformi	ISO 18593:2004 p.to 8.1 + ISO 4832:2006
Superfici	Conta Enterobacteriacee	ISO 18593:2004 p.to 8.1 + ISO 21528-2:2004
Superfici	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo a 44°C	ISO 18593:2004 p.to 8.2 + ISO 16649-2:2001
Superfici	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 p.to 8.1 + UNI EN ISO 4833:2004
Superfici	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	Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 p.to 8.2 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2004 p.to 8.2 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par.9.5.6)
Vini	Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 R2009 par. 5.3
Vini, mosti	pH	OIV-MA-AS313-15 R2011
Acque	Metodi di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Acque	Metodi microbiologici - modalità di campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003

Numero progressivo	10	
DITTA/ENTE	C.Q.A. SNC CONTROLLO QUALITA' ALIMENTI	N° PROVE ACCREDITATE 8- REVISIONE DEL 25/10/2012
SEDE LABORATORIO	CORSO SANT'IGNAZIO 18 SANTHIA' (VC)	Aggiornato il 08/07/2014
ACCREDITATO N. 0709		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, minerali, di piscina	Microrganismi vitali a 22° C, a 36° C	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti e mangimi	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi	Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528-2:2010
Alimenti e mangimi	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	UNI ISO 16649: 2-2010
Alimenti e mangimi	Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Microrganismi mesofili aerobi	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti e mangimi	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti e mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888:2-2004

Numero progressivo	11	
DITTA/ENTE	THEOLAB SPA	N° PROVE ACCREDITATE 289- REVISIONE DEL 26-06-2014
SEDE LABORATORIO	CORSO EUROPA 600 /A – VOLPIANO (TO)	Aggiornato il 08/07/2014
ACCREDITATO	N.0094	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 umano e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), -	EPA 525.2 1995

	<p>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.</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano e assimilabili</p>	<p>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</p>	<p>EPA 525.2 1995</p>
<p>Acque destinate al consumo umano e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi fosforati: - pesticidi fosforati, azinfos metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfotion, fention, forate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tokution, tricloronate, paration etile</p>	<p>EPA 525.2 1995</p>
<p>Acque destinate al consumo umano e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desetilbutilazina, desisopropilatrazina, difenamide, EPTC,</p>	<p>EPA 525.2 1995</p>

Allegato 2

	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, dimetilteftalato, 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 + ISO 10523:2008
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Acidità e alcalinità come Na ₂ O, alcalinità come CaCO ₃ , alcalinità M, alcalinità P	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Acrilammide	EPA 8316 1994
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee,	Anidride Carbonica (Biossido di carbonio)	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003

Allegato 2

superficiali e assimilabili		
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 ₄ (da calcolo), ammoniaca	APAT CNR IRSA 4030 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	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 ₄ (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, superficiali e assimilabili	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A 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	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cromo VI	EPA 7199 1996

Allegato 2

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	Durezza calcica, Durezza magnesiacca, Durezza totale °F, Durezza totale come CaCO ₃	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, - 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)	EPA 9065 1986
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	Fluoruri	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 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-	EPA 3510C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015D 2003

	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)	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) come GRO (Gasoline Range Organics: benzene, ed altri derivati idrocarburici 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	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, selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	EPA 3005A 1992, EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
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,	EPA 200.7 1994

Allegato 2

	silicio, selenio, piombo, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	
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	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 3510C 1996 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + 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,	Potenziale Red-Ox (Reduction-Oxidation)	ASTM D1498-14

Allegato 2

superficiali e assimilabili		
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)	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-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, 2,4,6-trimetilfenolo, 2-etilfenolo	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, - 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,	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)

Allegato 2

	naftalene, pirene, benzo[e]pirene - IPA - Somma composti specifici D.Lgs. 31/2001, 2,6-dimetilnaftalene.	
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 umano, di scarico, sotterranee, superficiali 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, mirex, clordecone	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) - Pesticidi fosforati: - pesticidi fosforati, azinfos metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfotione, fention, forate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tokution, tricloronate, paration etile	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) - 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-	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>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'-triclорobifenile (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',4,4',6,6'-esabromobifenile</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>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</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): 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 3535A 2007, EPA 3510C 1996 + EPA 3650B 1996 + EPA 8321B 2007</p>
<p>Acque destinate al consumo</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds):</p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996,</p>

Allegato 2

<p>umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>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,</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): 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-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-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-dimetilnilina, 4-cloroanilina, 2-cloroanilina, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletere, 4-clorofenilfeniletere, acido benzoico, carbazolo,</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>

	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, bifenilettere, 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-naftilamina, 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 A 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,	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Allegato 2

superficiali e assimilabili		
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 2006 Rev 2_0
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Tensioattivi non ionici (PPAS)	TA SLSP023/84 2009 Rev 3_0
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 totali (da calcolo)	SLSP020-00 2006 Rev 2_0 + TA SLSP023/84 2009 Rev 3_0 + 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-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)	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-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, -	EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)

	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	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	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-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, 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	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 (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - composti organo-alogenati totali, -	EPA 524.2 1995

	<p>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, 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</p>	<p>UNI EN ISO 15680:2005</p>

	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, metiliterbutiletere	
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	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	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. Aria: ambiente di lavoro. Aria: emissioni in atmosfera. Substrato captazione aria.	Composti carbonilici aromatici ed alifatici: butanale, p-tolualdeide, acetaldeide, acroleina, benzaldeide, crotonaldeide, esanale, formaldeide, metacroleina+metiletilchetone, pentanale, propanale	EPA 8315A 1996
Acque destinate al consumo	Cianuri liberi, cianuri totali	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996

Allegato 2

umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili		
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.	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), - 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)	EPA 1613B 1994
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.	PCDD e PCDF (Policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani): conversione I-TEF (tossicità equivalente)	EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988
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.	Cogeneri di PCB (Poli Cloro Bifenili): 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (170), 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (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-eptaclorobifenile (149), 2,2',3,5,5',6-eptaclorobifenile (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-eptaclorobifenile (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),	EPA 1668B 2008

Allegato 2

	2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,4,4'-triclorobifenile (28), 3,4,4'-triclorobifenile (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	
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	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 + ISO 10523:2008
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-	EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007

	<p>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-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	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 alifatici C11-C22	MADEP (EPH) 2004
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,	ISO 5667-11:2009 + UNI EN ISO 11885:2009

Allegato 2

	magnesio, manganese, molibdeno, nichel, fosforo totale, potassio, selenio, silicio, argento, sodio, stronzio, stagno, titanio, tungsteno, vanadio, zincoespressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	
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 + ISO 10523:2008
Acque superficiali e assimilabili	Azoto totale come N	UNI EN 12260:2004
Acque superficiali e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-6:2005 + 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 5667-6:2005 + 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 5667-6:2005 + 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, toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metiltertbutiletere, idrocarburi leggeri < C12	ISO 5667-6:2005 + ISO 11423-1:1997
Acque superficiali e assimilabili	pH	ISO 5667-6:2005 + ISO 10523:2008
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	PM 10 (Particulate Matter <10 micrometers)	UNI EN 12341:2001
Aria	PM 2,5 (Particulate Matter 2,5 micrometers)	UNI EN 14907:2005
Aria: ambienti di lavoro	Acidi inorganici: acido fluoridrico, acido cloridrico,	NIOSH 7903 1994

Allegato 2

	acido fosforico, acido bromidrico, acido nitrico, acido solforico	
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)	NIOSH 1501 2003
Aria: ambienti di lavoro	Cromo VI	NIOSH 7600 1994
Aria: ambienti di lavoro	Formaldeide	NIOSH 2016 2003
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)	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, bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro,	EPA TO15 1999

Allegato 2

	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, triclوروetilene, triclorofluorometano	
Aria: emissioni in atmosfera	Acido solfidrico, acido solfidrico e mercaptani	M.U. 634:1984
Aria: emissioni in atmosfera	Ammoniaca	M.U. 632:1984
Aria: emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo	UNI EN 14791:2006
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	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	Ossidi di azoto (NOx come NO2), ossidi di zolfo (SOx come SO2)	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All. 1
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-	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006

Allegato 2

	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	
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	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, 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	M.U. 825:1989 + DM 25/08/2000 SO GU n° 223 del 23/09/2000 All.3
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 EN 13649:2002
Aria: emissioni in atmosfera	Sostanze organiche volatili (SOV): stirene, metilene cloruro, o-clorotoluene, perfluoroesano, tetracloroetilene, tricloroetilene, 1,2,4-	UNI EN 13649:2002

Allegato 2

	<p>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 monometil etero, 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-clorobenzotrifluoruro, 4-clorotoluene, 4-fluorobenzilcloruro, benzotricloruro, carbonio tetracloruro, clorobenzene, cloroformio, 1,2-dicloroetilene (trans), 3,4-diclorotoluene, etil mercaptano, butil mercaptano, 2-clorotoluene, diossano</p>	
Bioindicatori ambientali: vegetali, licheni, pesci e molluschi	<p>Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, cobalto, selenio, piombo, mercurio, tallio</p>	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Carbone e coke	<p>Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore</p>	ASTM D5865-13
Combustibili solidi secondari, rifiuti e matrici assimilabili	<p>Carbonio, idrogeno, azoto</p>	UNI EN 15407:2011
Combustibili solidi secondari, rifiuti e matrici assimilabili	<p>Potere calorifico superiore, potere calorifico inferiore</p>	UNI EN 15400:2011
Gas di Raffineria, Gas combustibile, Gas fuel	<p>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</p>	UNI EN 15984:2011

Allegato 2

	butile)	
Gas naturale	Idrogeno, biossido di carbonio, azoto, metano, butano, etano, ossigeno, propano, acido solfidrico, isobutano, densità	ASTM D1945-03(2010)
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 D1945-03(2010) + UNI EN ISO 6976:2008
Prodotti petroliferi	Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore	ASTM D240-09
Prodotti petroliferi e lubrificanti	Carbonio, idrogeno, azoto	ASTM D5291-10
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 D93-13e1
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	Amianto (identificazione qualitativa mediante	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 20/09/1994 All. 3

Allegato 2

e matrici assimilabili	MOCF/dispersione cromatica)	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Amianto (polveri e fibre libere), amianto su lisciviato (polveri e fibre libere), - amianto, crisotilo, crocidolite, amosite	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Anioni su eluati da test di cessione: 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...)	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + 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-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-nitrobenzonsolfonico, acido ortanilico, acido 6-idrossi-2-naftalensolfonico	EPA 3550C 2007 + EPA 8321B 2007

	(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	
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, acetone, 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, dimetildifenilettere, 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,	EPA 3580A 1992, EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003

Allegato 2

	etilacrilato, butil cellosolve, dimetilsolfossido, etil cellosolve, metil cellosolve, 1,4-diossano, ossido di etilene, acetato di vinile, esacloroetano	
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)	ISO 16703:2004
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),	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

	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)	
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

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>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, 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</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 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>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</p>	<p>EPA 3550C 2007, EPA 3540C 1996, EPA3545A 2007 + EPA 3630C 1996, EPA 3610 1996 + EPA 8280B 2007</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>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</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 3650B 1996 + EPA 8321B 2007</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi clorurati: - pesticidi clorurati, - 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, fenvalerate, eptacloro, eptacloro epossido, esaclorobenzene, fenarimol, g-HCH lindano,</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>

	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	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi fosforati: - pesticidi fosforati, azinfos metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfotion, fention, forate, 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, 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	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, 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 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 (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,	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)

	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, 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 metile, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, fensulfoton, fention, forate, 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-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-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, 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-	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>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>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>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, 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</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 - 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]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,</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>

	naftalene, pirene, 2,6-dimetilnaftalene, benzo[e]pirene.	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	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',4,4',6,6'-esabromobifenile	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: - sommatoria ammine aromatiche (DIgs 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,	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>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, bifenilettere, 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-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-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, bifenilettere, 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-</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>

	toluidina, p-nitroclorobenzene, pentacloronitrobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene,	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici 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 3540C 1996, EPA3550C 2007 + EPA3650B 1996 + EPA 8321B 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): Composti amminici: 2-amminobifenile, 4-amminobifenile, benzidina, 2-cloro-4-metil-anilina, 2-cloro-5-metil-anilina, 2-cloro-6-metil-anilina, 3-cloro-2-metil-anilina, 3-cloro-4-metil-anilina, 4-cloro-N-metil-anilina, 4-cloro-5-metil-anilina, 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-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-metil-anilina, 4-fenilazonalina, 1,2-fenilendiammina, 1,3-fenilendiammina, 4-metossianilina, N-metil-anilina, 3-metil-anilina, 4-metil-anilina, 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-	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)

Allegato 2

	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, acetoneitrile, 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-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-	EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)

	<p>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, 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>	
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<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>	<p>EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<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-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</p>	<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)</p>

	(o,m,p), dipentene	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	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-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, 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	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, etiliterbutiletere, metiliterbutiletere, n-butil etere, tetraidrofurano, acetato di butile, acetato di etile, acetato di vinile, acrilato di metile, metacrilato di etile, metilmacrilato, solfuro di carbonio, 2-esanone, acetone, metiltilchetone,	EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)

Allegato 2

	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, 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 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)
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, zinco (anche nelle loro forme estraibili)	EPA 3050B 1996, EPA 3051A 2007, EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007
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,	UNI EN 13656:2004, UNI EN 13657:2004 + EPA 6010C 2007

Allegato 2

	tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	
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, 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	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>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]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'-triclrorobifenile (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',4,4',6,6'-esabromobifenile</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>Substrato di captazione aria, fiala in carbone attivo</p>	<p>Idrocarburi totali (come n-esano), idrocarburi leggeri C<12, idrocarburi pesanti C>12, etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano,</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003</p>

	<p>ragia minerale, solvente nafta, isobutanolo, isopropanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetonitrile, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, metilisobutilchetone, cicloesano, n-butylbenzene, n-propilbenzene, stirene, toluene, acetone, benzene, acetato di etile, glicole etilenico, xileni (o,m,p), isopropilbenzene, etilbenzene</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, bromodiclorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, clorobenzene, clorodifluorometano (R22), cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, 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-</p>	<p>EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)</p>

	bultibenzene, 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
Terreni e matrici assimilabili	Azoto ammoniacale come NH ₄ , azoto ammoniacale come N (da calcolo)	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986
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)e1
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	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'-	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007

Allegato 2

	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	
Terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (DIgs 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	VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - sommatoria organici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab1), benzene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metilterbutiletere, idrocarburi leggeri < C12	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
Aria: emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO+NO2)	UNI 10878:2000
Aria: emissioni in atmosfera	Ossigeno	UNI EN 14789:2006
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	idrocarburi pesanti (C12-C36)	ISO 16703:2004
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	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 ed Alifatici: benzene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metilterbutiletere, etilterbutiletere, idrocarburi leggeri < C12	UNI EN ISO 22155:2013
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-5:2006 + UNI EN 27888:1995
Acque destinate al consumo umano e assimilabili	pH	ISO 5667-5:2006 + ISO 10523:2008

Allegato 2

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	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
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	Potenziale Red-Ox (Reduction-Oxidation)	ASTM D1498-14
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	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
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	pH	ISO 5667-10:1992 + ISO 10523:2008
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	pH	ISO 5667-11:2009 + ISO 10523:2008
Acque superficiali e assimilabili	Campionamento	ISO 5667-6:2005
Acque superficiali e assimilabili	Conducibilità	ISO 5667-6:2005 + UNI EN 27888:1995
Acque superficiali e assimilabili	pH	ISO 5667-6:2005 + ISO 10523:2008
Aria	Emissioni fuggitive di composti organici volatili (COV) totali	EPA 21 2000
Aria: ambienti di lavoro	Livelli di rumore (livello sonoro equivalente – LEQ)	UNI 9432:2011
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	Acqua, umidità	UNI EN 14790:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo	EPA 6C 1996
Aria: emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo	UNI 10393:1995
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	Composti organici volatili (COV) espressi come	UNI EN 12619:2013

Allegato 2

	carbonio organico	
Aria: emissioni in atmosfera	Fattore di emissione	Dec CE 156/2004 29/01/2004 GU CE L59 26/02/2004
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	Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto	EPA 7E 1990
Aria: emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO+NO2)	UNI 10878:2000
Aria: emissioni in atmosfera	Ossigeno	UNI EN 14789:2006
Aria: emissioni in atmosfera	Ossigeno, anidride carbonica	EPA 3A 1989
Aria: emissioni in atmosfera	Portata, Temperatura, Umidità, Velocità	UNI 10169:2001
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	Metalli: antimonio, arsenico, cadmio, cromo totale, ferro, nichel, piombo, vanadio	EPA 6200 2007

Allegato 2

Numero progressivo		12
DITTA/ENTE	M.B.T. SRL MOLECULAR BIOTECHNOLOGY	
SEDE LABORATORIO	VIA BOVIO 6 NOVARA	
ACCREDITATO	N° 0700	
	N° PROVE ACCREDITATE 15- REVISIONE DEL 13-02-2014 Aggiornato il 08/07/2014	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano	Legionella spp.	ISO 11731-2:2004
Acque destinate al consumo umano	Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti destinati al consumo umano	Escherichia coli beta D-glucuronidasi positivo	AFNOR BIO 12/19-12/06
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Conta dei Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013, ISO 4833-2:2013
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Latte e prodotti derivati	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6785:2008
Superfici di lavoro	Conta dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013, ISO 18593:2004 + ISO 4833-2:2013
Superfici di lavoro	Enterobatteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici di lavoro	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici di lavoro	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso p.to 9.5.6)

Numero progressivo		13
DITTA/ENTE	EURO QUALITY SYSTEMS SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA NEGRI 2F-4 - NOVARA	
ACCREDITATO	N° 0602	
	N° PROVE ACCREDITATE 30- REVISIONE DEL 19-06-2013 Aggiornato il 08/07/2014	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, 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, di piscina	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003

Allegato 2

Acque destinate al consumo umano, di piscina	Conta Escherichia coli e Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002 (escluso par 8.4)
Acque destinate al consumo umano, di piscina	Conta microbica totale a 36 °C e a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano, di piscina	Ricerca Salmonella spp.	Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag. 106 Met ISS A 011A
Acque destinate al consumo umano, di piscina	pH	ISO 10523: 2008
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 Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/01-04/94, UNI EN ISO 6579:2008 (escluso punto 9.5.6)
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 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 4833:2004
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
Fanghi	pH	UNI EN 12176:2000
Formaggio	Materia grassa	DM 21/04/1986 SO GU n. 229 02/10/1986 Met 1 + Met 4
Formaggio	Materia secca	DM 21/04/1986 SO GU n. 229 02/10/1986 Met 1 + Met 2
Rifiuti	Sostanza secca, residuo secco, umidità (da calcolo)	UNI EN 14346: 2007 Met A
Rifiuti	ioni:fluoruro,cloruro, nitrito, ortofosfato, bromuro, nitrato, e solfato su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 16192:2012 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Rifiuti	pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 +UNI EN 16192:2012 + ISO 10523:2008
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 microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 4833:2004
Superfici	Ricerca Listeria monocytogenes e spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
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	
ACCREDITATO N. 0490		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua in bottiglia di PET (Polietileneftalato)	Acetaldeide	MI 2189 Rev 2 2011
Acque	Conteggio delle colonie a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001
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, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Selenio, Argento, Mercurio	ISO 17294-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
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)	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)	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Acque sorgive, sotterranee e superficiali, destinate al consumo umano e ad uso ricreativo (piscine)	Escherichia coli	MI 1027 B rev 6 2011
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, reflue anche sottoposte a trattamento	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	Polichlorobifenili (PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, PCB 28, PCB 52)	MI 2274 rev 0 2012
Alimenti destinati al consumo umano	Attività dell'acqua	MI 1050 rev 7 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Enterotossine stafilococciche	AOAC 2007.06 2010
Alimenti destinati al consumo umano	Escherichia Coli 0157	AFNOR BIO 12/08-07/00
Alimenti destinati al consumo umano	Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/03-09/00

Allegato 2

Alimenti destinati al consumo umano	Listeria monocytogenes quantitativa	AFNOR AES 10/05-09/06
Alimenti destinati al consumo umano ad eccezione di latte e derivati, prodotti di pasticceria, carne e derivati	Fibra dietetica totale	AOAC 985.29 1986
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	Anaerobi solfito riduttori a 46°C	NF V 08-061 2009
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V 08-060 2009
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Conta microrganismi a 30 °C (>1UFC/ml >10UFC/g)	ISO 4833-1:2013
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Enterococchi	MI 948 rev 8 2011
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Escherichia coli beta D glucuronidasi positivi a 44°C	AFNOR BIO 12/05-01/99
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Stafilococchi coagulasi positivi	NF V 08-057-1 2004
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale con valore di Aw inferiore o uguale a 0,95	Miceti: lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale con valore di Aw superiore a 0,95	Miceti: lieviti e muffe	ISO 21527-1:2008
Burro	Materia grassa	ISO 3727-3:2003 (IDF 80-3: 2003) + ISO 3727-1:2001 (IDF 80-1: 2001) + ISO 3727-2:2001 (IDF 80-2: 2001)

Allegato 2

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	MI 2196 Rev 4 2012
Cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, prodotti da forno, sughi e condimenti	Allergeni uova	MI 1407A rev 8 2011
Cacao e derivati, frutta e derivati, latte e derivati, prodotti da forno	Allergeni mandorla	MI 606A rev 6 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	Allergeni latte - beta-lattoglobulina	MI 1258A rev 8 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	Allergeni latte - caseina	MI 872A rev 10 2011
Cacao e derivati, latte e derivati, pasta di nocciole e derivati, prodotti da forno	Allergeni arachide	MI 490A rev 7 2011
Cacao e derivati, prodotti da forno, latte e derivati, frutta e derivati	Allergeni nocciola	MI 1006A rev 8 2011
Caffè	Caffeina	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 234
Caffè tostato	Aflatossine B1, B2, G1, G2	MI 878 Rev 12 2011
Caffè tostato	Ocratossina A	MI 895 Rev 8 2011
Caffè tostato, caffè verde	Light Filth test	MI 911 rev 3 2011
Carne e derivati	Calorie (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + 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 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + 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	Materia grassa	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 39
Carne e derivati	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met D Pag 7
Carne e derivati, cereali e derivati, latte e derivati	Allergeni soia	MI 762A rev 7 2011
Carne e derivati, latte e derivati, uova e derivati, miele, prodotti ittici e derivati	Amfenicoli (Tiamfenicolo, Florfenicolo, Cloramfenicolo)	MI 587 rev 5 2012
Carne e derivati, pesce e derivati	Proteine	AOAC 992.15
Carne e derivati, prodotti ittici e derivati, latte	Alachlor, Aldrin, Ametryn, Azaconazole, Benalaxyl,	MI 2274 rev 0 2012

e derivati, uova e derivati)	<p>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, 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, Isofenphos, Isophenphos methyl, Isoprothiolane, Kresoxim methyl, Leptophos, Lindane, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr diethyl, Mepanipyrim, 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,</p>	
------------------------------	---	--

Allegato 2

	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	
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
Cereali e derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Ocratossina A, Zearalenone, Deossinivalenolo, Fumonisine B1 e B2	MI 2196 Rev 4 2012
Cereali e derivati	Calorie (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 + DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994
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 + AOAC 992.23 1998 + AOAC 985.29 2003
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 + DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 + AOAC 985.29 2003
Cereali e derivati	Materia grassa	DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994
Cereali e derivati	Proteine	AOAC 992.23
Cereali e derivati	Proteine	DM 23/07/1994 GU SO n° 186 10/08/1994
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, prodotti da forno, dolciumi, carne e derivati, prodotti ittici e derivati, prodotti ortofruitticoli 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 ortofruitticoli e derivati)	UNI EN 13805:2002 + EN 15763: 2009
Cereali e derivati, prodotti da forno, vegetali disidratati	Allergeni lupino	MI 1530A Rev 2 2011
Cereali e derivati, prodotti da forno, vegetali disidratati	Allergeni sesamo	MI 746A rev 8 2011
Conserve vegetali	Calorie (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 41
Conserve vegetali	Carboidrati (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 03/02/1989 SO

Allegato 2

		GU n°168 20/07/1989 Met 5 + Met 6 +DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Met 13 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 41 + AOAC 985.29 2003
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	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 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + 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 + Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13 + 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	MI 759 rev 3 2011
Frutta e Derivati, Frutta a guscio e derivati, Vegetali e derivati, Legumi e Alimenti nervini	Proteine	MI 2272 rev 1 2013
Frutta e derivati, bevande analcoliche, latte e derivati	pH	MI 5 rev 3 2011
Frutta fresca e derivati	Patulina	MI 1086 rev 7 2011
Granulo e preforma in PET (Polietilentereftalato)	Acetaldeide	UNI 11127: 2004
Latte e derivati	Proteine	UNI EN ISO 14891:2002
Latte e derivati, carni e derivati, uova e derivati, prodotti ittici e derivati, miele	beta lattamici: Nafcilline, Penicillin V, Cloxacillin, Ampicillin, Methicillin, Penicillin G, Dicloxacillin, Oxacillin Chinolonici: Cinoxacin, Ciprofloxacina, Danofloxacina, Difloxacina, Enoxacin, Enrofloxacina, Flumequin, Lomefloxacina, Marbofloxacina, Nalidixic acid, Norfloxacina, Ofloxacina, Oxolinic acid, Sarafloxacina Solfonammidi: Sulfabenzamide,	MI 1537 rev 3 2014

	<p>Sulfacetamide, Sulfachloropyridazine, Sulfaclozine (Sulfachlorpyrazine), Sulfadiazine, Sulfadimethoxine, Sulfadoxine, Sulfaguanidine, Sulfamerazine, Sulfameter, Sulfamethazine, Sulfamethizole, Sulfamethoxazole, Sulfamethoxyipyridazine, Sulfamonomethoxine, Sulfanilamide, Sulfaphenazole, Sulfapyridine, Sulfaquinoxaline, Sulfathiazole, Sulfisomidine, Sulfisoxazole</p> <p>Tetraciclina: Chlortetracycline, Oxytetracycline, Doxycycline, Metacycline, Tetracycline</p> <p>Macrolidi: Tilmicosin, Tylosin, Roxithromycin, Erythromycin, Josamycin, Clindamycin</p> <p>Benzimidazoli: Thiabendazol, Thiabendazol-5-idrossi, Levamisole, Mebendazole, Albendazole, Fenbendazole, Flubendazole, Febantel, Oxfendazole, Mebendazole-ammina, Oxibendazole, Albendazole solfoossido, Albendazole solfone, Cambendazole, 5-Idrossimebendazole, 2-Aminoflubendazole, Albendazole-2-ammina solfone, Triclabendazole, Triclabendazole solfone, Triclabendazole solfoossido, Oxfendazole solfone</p> <p>Nitroimidazoli: Dimetridazole (DMZ), Ronidazole, HMMNI metabolite (DMZ-OH and RNZ-OH), Metronidazole (MNZ), Ipronidazole (IPZ), Ipronidazole metabolite (IPZ-OH), Metronidazole metabolite (MNZ-OH)</p> <p>Avermectine: Abamectin, Emamectin B1a, Emamectin B1b, Moxidectin, Eprinomectin, Doramectin, Ivermectine</p> <p>Amfenicoli: Chloramphenicol, Florfenicol, Thiamphenicol e Trimethoprim, Dapsone, Tiamulin, Ormetoprim, Closantel, Flunixin (Latte liquido: Beta lattamici >2 µg/kg, Chinolonici: > 10 µg/kg Sulfonammidi: > 10 µg/kg, Tetraciclina: > 50 µg/kg, Macrolidi: > 10 µg/kg, Altre molecole > 10 µg/kg, Dapsone > 5 µg/kg, Closantel > 30 µg/kg, Benzimidazoli >3 µg/kg, Nitroimidazoli >5 µg/kg, HMMNI >5 µg/kg, Avermectine >10 µg/kg, Amfenicoli >0,3 µg/kg</p> <p>Alimenti non disidratati: Beta lattamici >5 µg/kg, Chinolonici: > 10 µg/kg Sulfonammidi: > 10 µg/kg, Tetraciclina: > 50 µg/kg, Macrolidi: > 10 µg/kg, Altre molecole > 10 µg/kg, Dapsone > 5 µg/kg, Closantel > 50 µg/kg, Benzimidazoli >10 µg/kg, Nitroimidazoli >5 µg/kg, Avermectine >30 µg/kg, Amfenicoli >0,3 µg/kg</p> <p>Alimenti disidratati/liofilizzati: Beta lattamici >20</p>	
--	---	--

Allegato 2

	µg/kg, Chinolonici: >30 µg/kg Sulfonammidi: > 30 µg/kg, Tetracicline: > 100 µg/kg, Macrolidi: > 30 µg/kg, Altre molecole >30 µg/kg, Dapsone > 5 µg/kg, Closantel > 200 µg/kg, Benzimidazoli >30 µg/kg, Nitroimidazoli >10 µg/kg, HMMNI >30 µg/kg, Avermectine >50 µg/kg, Amfenicoli >0,3 µg/kg Miele: Beta lattamici >5 µg/kg, Chinolonici: >10 µg/kg Sulfonammidi: > 10 µg/kg, Tetracicline: > 15 µg/kg, Macrolidi: > 10 µg/kg, Altre molecole >10 µg/kg, Dapsone > 5 µg/kg, Closantel >50 µg/kg, Benzimidazoli >10 µg/kg, Nitroimidazoli >5 µg/kg, Avermectine >30 µg/kg, Amfenicoli >0,3 µg/kg)	
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, cereali e derivati	Vitamina B1 (tiamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B3 (niacina), vitamina B6 (piridossina)	MI 1176 Rev 6 2011
Latte in polvere, latte condensato	Filth test	AOAC 960.49 A 1996
Latte liquido	Materia grassa, proteine, lattosio	MI 2255 Rev 0 2011
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)	Formaldeide nei simulanti alimentari	UNI CEN/TS 13130-23: 2006
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)	Migrazione specifica di 1-Ottene nei simulanti alimentari	UNI CEN/TS 13130-26:2006 Metodo A
Materie plastiche (materiali ed articoli in	Solventi residui di stampa (metanolo, etanolo, metile	UNI EN 13628-2: 2004

Allegato 2

contatto con gli alimenti)	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)	
Oli e grassi	p-Anisidina	ISO 6885:2006
Oli e grassi ad eccezione del burro	Perossidi	NGD C35 1976
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 5508:1998
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
Paprika, noce moscata, zenzero, pepe	Ocratossina A	MI 383 rev 10 2011
Prodotti da forno	Anidride solforosa	MI 342 rev 4 2011
Prodotti da forno	Materia grassa	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 41
Prodotti da forno che non contengono frutta e/o glasse e/o crema di farcitura, pasta fresca	Umidità (>= 0,20%)	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, amido, birra, caffè, carne e derivati, cereali e derivati, cacao e derivati, legumi e derivati, latte e derivati, vegetali disidratati	Glutine	MI 1284A rev 11 2011
Prodotti da forno, carne e derivati, conserve vegetali, frutta e derivati, latte e derivati	Proteine	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13
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, Carfentrazone, Clorfenson, Clorfenvinfos, Clorobenzilato, Clorprofam, Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Clortal-dimetil, Clodinafop-propargile, Clomazone, Cloquintocet-mexil, Cloroneb,	EN 15662: 2008

	<p>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, Dipropettrin, Ditalimfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epossiconazolo, Etaconazolo, Esfenvalerate, Etafluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etoxazolo, Etrimfos, Famoxadone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenclorfos oxon, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Flamprop isopropile, Flucitriate, 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, Secbumetone, Silafluofen, Siltiofam, Simazina, Spiromesifen, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tecnazene, Teflutrin, Terbacile, Terbufos, Terbufos-solfone, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutilazina-</p>	
--	--	--

Allegato 2

	desetil, Terbutrina, Tetraclorvinfos, Tetraconazolo, Tetradifon, Tetrametrina, Tetrasul, Tolclofos-metil, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazofos, Tricloronat, Triflumizole, Triticonazole, Vinclozolin	
Prodotti da forno, di panetteria, derivati dai cereali, caffè, caffè bevanda	Acrilamide	MI 1418 rev 06 2011
Prodotti da forno, frutta e derivati, carne e derivati, cereali e derivati	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Prodotti da forno, frutta 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 anacardi	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1515 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta 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 4 2011 + MI 1476 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta 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 4 2011 + MI 2190 Rev 3 2011
Prodotti da forno, frutta 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 4 2011 + MI 1477 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta 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 lupino	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 2191 Rev 2 2011
Prodotti da forno, frutta 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 4 2011 + MI 1478 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta 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 4 2011 + MI 1557 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta 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 nocciola	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1479 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta e derivati, sughi e	Ricerca DNA noce	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1475 Rev 4 2011

Allegato 2

condimenti, 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, sughie 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 4 2011 + MI 1480 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta e derivati, sughie 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 4 2011 + MI 1555 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta e derivati, sughie 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 4 2011 + MI 1481 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta e derivati, sughie 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 4 2011 + MI 1483 Rev 4 2011
Prodotti da forno, frutta e derivati, sughie 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 4 2011 + MI 1482 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	ISO 29981/IDF 220:2010
Prodotti ortofruitticoli 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, dimefuron, dimethilan, dimoxystrobina, dioxacarb, ediphenfos, emamectina, ethiofencarb solfone, ethiofencarb solfoxido, ethiprole, Fenchlorazol ethyl, fenciclonil, fenpropidin, fensulfothion solfone, fensulfothion-oxon, fensulfothion-oxon-solfone, fenuron, flamprop methyl, flzasulfuron, florasulam, florochloridone, fluazuron, flucycloخورon, fluometuron, fluoxastrobin, Flurenol butyl, flurtamone, forchlorfenuron, formentate, fuberidazolo, haloxyfop-	EN 15662: 2008

	<p>2-ethoxyethyl, imazamox, imibenconazole, indanophan, iodosulfuron methyl, isomethiozin, isoxaben, isoxaflutolo, isoxathion, merphos, metamitron, metconazolo, metolcarb, metoxuron, metoxyfenozide, metrafenone, metsulfuron methyl, neburon, novaluron, pethoxamid, phenmedipham, phenmedipham ethyl, phoxim, pirimicarb-desmetilformamido, popoxycarbazone, prallethrina, primsulfuron methyl, proquinazid, prothoate, pyraclofos, pyrafluofen ethyl, pyretrine, pyrimitate, 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 sulfone, Aldicarb solfossido, Ametoctradin, Amisulbrom, Aminocarb, Atrazina, Atrazina-deisopropil, 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-sulfone, Fenamifos-solfossido, Fenazaquin, Fenexamide, Fenotiocarb, Fenoxaprop-etile, Fenoxycarb, Fenpiroximate, Fensulfuton, Fention, Fention sulfone, Fention Solfossido, Flonicamide, Fluazifop-P-butil, Fluazifop-metile, Flufenacet, Fluopicolide, Flurprimidol, Fostiazate, Furatiocarb, Aloxifop-metil, Esaflumuron, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Mandipropamide, Metamidofos, Metabenziazuron, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metomil, Metobromuron, Molinate, Monocrotofos,</p>	
--	--	--

	<p>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, Tiocarbazil, Tifensulfuron metil, Triciclazolo, Tridemorf, Trifloxistrobina, Triflumuron, Vamidation, Zoxamide</p>	
<p>Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di grasso (<5%) e derivati, cereali (materie prime)</p>	<p>4-phenylphenolo, antraquinone, benoxacar, benzoyl ethyl, bromfevinfos ethyl, butachlor, butralin, carbofenothion methyl, chinometionat, chloretoxiphos, 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, sebutylazina, 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, 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, Dicofof, o,p'-, Dicofof, p,p'-,</p>	<p>EN 15662: 2008</p>

	<p>Dicrotofos, Dieldrin, 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, Fenitroton, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Flamprop isopropile, Flucitrinate, 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, Isoprocarb, 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, 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,</p>	
--	--	--

Allegato 2

	Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazofos, Tricloronat, Triflumizole, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin	
Sughi e condimenti	Allergeni senape	MI 2192A Rev 1 2011
Sughi e condimenti, cereali e derivati	Allergeni crostacei	MI 649A rev 7 2011
Superfici	Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici	Conta microrganismi a 30°C (> 1 UFC/cm ²)	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Superfici	Enterobatteri	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici	Enterococchi	ISO 18593:2004 + MI 948 rev 8 2011
Superfici	Escherichia coli beta D glucuronidasi positivi a 44°C	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5-01/99
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/03-09/00
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/11-03/04
Superfici	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/16-09/05
Vegetali (ad eccezione del limone) e derivati, zucchero	Anidride solforosa	MI 935 rev 4 2011
Vegetali e derivati, yogurt, carne e derivati	Acido ascorbico	MI 626 rev 6 2011
Vino	Lisozima	MI 2266 rev 1 2013
Zuccheri, preparati idrosolubili per bevande	Filth test	AOAC 945.80 1988
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni arachide	MI 490A rev 7 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni crostacei	MI 649A rev 8 2013
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni latte - beta-lattoglobulina	MI 1258A rev 9 2013
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni latte - caseina	MI 872A rev 11 2013
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni lupino	MI 1530A Rev 2 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni mandorla	MI 606A rev 6 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni nocciola	MI 1006A rev 8 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni senape	MI 2192A Rev 1 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni sesamo	MI 746A rev 8 2011
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni soia	MI 762A rev 8 2013
Alimenti destinati al consumo umano	Allergeni uova	MI 1407A rev 9 2013
Alimenti destinati al consumo umano	Glutine	MI 1284A rev 12 2013
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA anacardi	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1515 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA arachide	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1476 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA crostacei	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 2190 Rev 3 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA grano, segale, orzo, avena, farro, kamut	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1477 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA lupino	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 2191 Rev 2 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA mandorla	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1478 Rev 4 2011

Allegato 2

Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA molluschi	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1557 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA nocciola	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1479 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA noce	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1475 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA pesce	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1480 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA pistacchio	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1555 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA senape	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1481 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA sesamo	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1483 Rev 4 2011
Alimenti destinati al consumo umano, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA soia	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1482 Rev 4 2011

Numero progressivo	15	
DITTA/ENTE	IDROGEOLAB SRL	N° PROVE ACCREDITATE 56 - REVISIONE DEL 05/07/2013
SEDE LABORATORIO	VIA SANTI 29 ALESSANDRIA	Aggiornato il 08/07/2014
ACCREDITATO N. 431		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di falda	Composti org. semivolatili: naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo[a]antracene, crisene, benzo[b]fluorantene, benzo[k]fluorantene, benzo[a]pirene, indeno[1,2,3-cd]pirene, dibenzo[a,h]antracene, benzo[g,h,i]perilene, Policlorobifenili (come aroclor 1242, 1254, 1260)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di falda	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, butilbenzeni, 1,1-dicloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Diclorometano, Cloroformio, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dibromoetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene,	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	Clorometano, Cloruro di vinile, esaclorobutadiene, 1,2-dicloropropano, Nitrobenzene, 1,2,4-triclorobenzene	
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di falda, rifiuti liquidi a base acquosa	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, indeno[1,2,3-cd]pirene, dibenzo[a,h]antracene, benzo[g,h,i]perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
Acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F M29/2003
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque di scarico	Solidi sospesi totali (materiali in sospensione)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque di scarico, rifiuti liquidi a base acquosa	Alluminio, arsenico, bario, berillio, cadmio, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, vanadio, zinco	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007
Acque di scarico, rifiuti liquidi a base acquosa	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Etiltolueni, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, butilbenzeni, Acetone, Metilacetato, Etilacetato, n-butilacetato, Isobutilacetato, Metiletilchetone, Metilisobutilchetone, Cicloesano, Metilcicloesano, 1,1-dicloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Cloroformio, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dibromoetano, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Alluminio, berillio, cadmio, cromo, rame, ferro, manganese, nichel, piombo, vanadio, zinco	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Ammoniaca	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR-IRSA 2030 Man 29 2003

Allegato 2

Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Alluminio, antimonio, berillio, cadmio, cromo, cobalto, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, tallio, zinco, arsenico, ferro	EPA 200.8 1994
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Anioni: cloruri, nitrati (azoto nitrico), solfati, fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Nitriti, azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Coliformi. Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Conteggio delle colonie a 22°C e a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
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
Oli da trasformatore, fluidi isolanti	Policlorobifenili totali	CEI EN 61619:1998
Prodotti alimentari destinati al	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005

Allegato 2

consumo umano o all'alimentazione animale		
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Carica microbica aerobia a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Coliformi totali a 30°C	ISO 4832-2006
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1-2005
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10-09/02
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale, feci animali e campioni ambientali provenienti da produzione primaria	Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (ad esclusione del punto 9.5.6)
Prodotti alimentari, campioni ambientali	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO-12/11-03/04
Rifiuti solidi e assimilabili	Carbonio organico disciolto (DOC) su eluati acquosi	UNI EN ISO 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999
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

Allegato 2

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, Bromodichlorometano, 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, clorometano, nitrobenzene, 1,2,4-triclorobenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
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,	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007

Allegato 2

	piombo, rame, vanadio, zinco, selenio, antimonio	
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Campionamento per analisi microbiologiche	UNI EN ISO 19458:2006
Acque per uso potabile, acque superficiali e acque di scarico	Campionamento	APAT CNR-IRSA 1030 Man 29 2003
Acque sotterranee	Campionamento	Manuale UNICHIM 196/2 2004
Emissioni da sorgente fissa	Carbonio organico totale (COT, TOC, SOV, SOT)	UNI EN 12619:2002, UNI EN 13526:2002
Emissioni da sorgente fissa	Temperatura, pressione, velocità, portata	UNI 10169:2001

Numero progressivo	16	
DITTA/ENTE	MARINI SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA VITTIME DEL VAJONT, 18 MONCALIERI (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 169 - REVISIONE DEL 16/04/2014
ACCREDITATO	N.0198	Aggiornato il 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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	Carica microbica a 22°C e 36°C Conta Culturable microorganism at 22°C and 36°C Enumeration	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + ISO 6222:1999
Acque destinate al consumo umano Drinking water	Enterococchi Conta Enterococci Enumeration	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + ISO 7899-2:2000
Acque destinate al consumo umano Drinking water	Escherichia coli, Coliformi Conta Escherichia coli, Coliform Enumeration	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + ISO 9308-1:2000 / Cor 1:2007
Acque destinate al consumo umano Drinking water	Pseudomonas aeruginosa Ricerca e Conta Pseudomonas aeruginosae Detection and Enumeration	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 16266:2008

Allegato 2

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 1037:2002
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) Determinazione Cations (sodium, ammonium, potassium, calcium, magnesium) Determination	UNI EN ISO 14911:2001
Acque destinate al consumo umano, minerali, di superficie Drinking water, mineral water, surface water	Durezza totale (da calcolo) Determinazione Total hardness (by calculation) Determination	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 (escluso campionamento)
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 9308-1:2000 / Cor 1:2007
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 (escluso campionamento)
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	Enterobatteri patogeni: ricerca delle Salmonelle	M.U. 959:94

Allegato 2

scarico Drinking water, superficial water, groundwater	Pathogenic enterobacteria: detection of Salmonella	
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 (escluso campionamento)
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 (escluso campionamento)
Alimenti Foodstuffs	Arsenico, cadmio, mercurio, piombo Determinazione Arsenic, Cadmium, Mercury, Lead Determination	UNI EN 13804:2013 + 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 chemoantibiotici 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	Sale come NaCl (da calcolo) Salt as NaCl Determination (by calculation)	MI 43/2013 Rev 11
Alimenti Foodstuffs	Sodio Determinazione Sodium Determination	MI 43/2013 Rev 11
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 13804:2013 + 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

Allegato 2

<p>Alimenti a base di carne, formaggio Foodstuffs made from meat, cheese</p>	<p>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</p>	<p>MI 207/2013 Rev.5</p>
<p>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)</p>	<p>Listeria monocytogenes (MPN) Conta Listeria monocytogenes (MPN) Enumeration</p>	<p>OM 07/12/1993 GU n°291 13/12/1993 (escluso p.to 15 test biologico)</p>
<p>Alimenti diversi da latte e derivati e da carne e prodotti carnei Foods other than milk and milk products and meat and meat products</p>	<p>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-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</p>	<p>Rapporti Istituzionali 1996/34 pag 41 Metodo A + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990</p>

	<p>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</p>	
--	---	--

Allegato 2

	acids, octadecenoic acid, octadecadienoic acid, octadecatrenoic 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 Detrmination	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

Allegato 2

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 (> 0,01 mg/Kg alimenti zootecnici > 1,0 µg/Kg cereali e derivati) Ocratoxins A Determination (> 0,01 mg/Kg feedstuffs > 1,0 µg/Kg cereals and cereal products)	MI 126/2012 Rev 10
Alimenti zootecnici, cereali e derivati, prodotti da forno Feedstuffs, Cereals and cereal products, bakery products	Fumonisine B1 e B2 Determinazione (> 0,01 mg/kg alimenti zootecnici >10 µg/Kg cereali e derivati, prodotti da forno) Fumonisin B1, B2 Determination (> 0,01 mg/kg feedstuffs >10 µg/Kg cereals and cereal products, bakery products)	MI 325/2011 Rev 2
Alimenti zootecnici, cereali e derivati, prodotti da forno Feedstuffs, Cereals and cereal products, bakery products	Zearalenone Determinazione (> 0,01 mg/kg alimenti zootecnici >10 µg/Kg cereali e derivati, prodotti da forno) Zearalenon Determination (> 0,01 mg/kg feedstuffs >10 µg/Kg cereals and cereal products, bakery products)	MI 335/2011 Rev 1
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), 1,2,3,4,6,7,8,9 OctacloroDibenzofurano (1,2,3,4,6,7,8,9 Octa-CDF) Policlorobifenili (PCB):	MI 456/2012 Rev 3

	<p>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 PentaCDF), 2,3,4,7,8-PentachloroDibenzofuran (2,3,4,7,8 Penta-CDF), 1,2,3,4,7,8-</p>	
--	--	--

	<p>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 ND) Determination</p>	
<p>Alimenti zootecnici, mais e derivati, soia e derivati, alimenti contenenti mais e/o soia Feedstuffs, maize and maize-based products,</p>	<p>Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM):promotore 35S e terminatore NOS (presenza/assenza >0,01%) Qualitative detection of genetically modified</p>	<p>MI 90/2009 Rev 10</p>

Allegato 2

soybean and soybean-based products, maize and/or soybean foodstuffs	organisms (GMO): 35S promoter and NOS terminator (presence/absence >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 130/2013 Rev 8
Alimenti zootecnici, spezie, cereali e derivati, frutta secca e derivati Feedstuffs, spices, Cereals and cereal products, dried fruit and by-products	Aflatossine: aflatossinaB1, aflatossinaB2, aflatossinaG1, aflatossinaG2 Determinazione Aflatoxins: aflatoxinB1, aflatoxinB2, aflatoxinG1, aflatoxinG2, Determination	MI 74/2012 Rev 6
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Beta-lattoglobulina Determinazione Beta-lactoglobulin Determination	MI 197/2011 Rev 6
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Caseina Determinazione Casein Determination	MI 107/2011 Rev 8
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali Foodstuffs, food additives, process water and environmental swabs	Glutine Determinazione Gluten Determination	MI 79/2011 Rev 12
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 263/2011 Rev 8
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 225/2011 Rev 2
Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Attività dell'acqua Determinazione Water activity Determination	ISO 21807:2004

Allegato 2

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 Foodstuffs, Feedstuffs	Salmonella spp Ricerca Salmonella spp Detection	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)

Allegato 2

Alimenti, Alimenti zootecnici Foodstuffs, Feedstuffs	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C Conta Coagulase positive stafilococchi (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 Foodstuffs, feedstuffs	Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	AFNOR ABI 29/01-09/07
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
Alimenti, alimenti zootecnici, campioni ambientali Foodstuffs, environmental samples	Salmonella spp. Ricerca Salmonella spp. Detection	AFNOR ABI 29/02-09/10
Alimenti, campioni ambientali Foodstuffs, environmental Samples	Listeria monocytogenes Ricerca Listeria monocytogenes Detection	AFNOR ABI 29/05-12/11
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 8/2009 Rev 9
Carcasse Carcasses	Enterobatteriacee Conta Enterobacteriaceae Enumeration	ISO 17604:2003+ ISO 21528-2:2004
Carcasse Carcasses	Microorganismi a 30°C Conta Microorganisms at 30°C Enumeration	ISO 17604:2003 + ISO 4833-1:2013
Carcasse comprese quelle di pollo Carcasses including poultry carcasses	Salmonella spp. Ricerca	ISO 17604:2003/Amd1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Carne bovina, pelo bovino Beef, cattle hair	Analisi della mutazione G>A nella posizione 938 del gene della miostatina bovina Analysis of G>A	MI 227/2013 Rev 2

Allegato 2

	mutation at myostatin beef gene (938 bp position)	
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 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-	UNI ISO 1443:1991 + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

	<p>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</p>	
--	---	--

Allegato 2

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 (Nitriti di sodio >10 mg/Kg; Nitrati di sodio >10 mg/Kg) Nitrites, nitrates Determination (sodium nitrites >10 mg/Kg; sodium nitrates >10 mg/Kg)	MI 141/2010 Rev 4
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 Meat and meat products	Rapporto Collagene/Proteine (da calcolo) Collagen/Protein Ratio (by calculation)	ISO 3496:1994 + UNI ISO 937:1991
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 4.07 2013
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
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 (> 0,10%) Quantitative detection of genetically modified rapeseed GT73 (> 0,10%)	MI 352/2009 Rev 0
Conserven vegetali Vegetable	pH Determinazione pH Determination	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989

preserves		
Fegato Liver	Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone Determinazione (> 0,8 µg/Kg) Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone, methylprednisolone, prednisolone Determination (> 0,8 µg/Kg)	MI 52/2011 Rev 7
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 (negativo/dubbio/sospetto) Histological test for detection in cattle target organs of tissue injury due to fraudulent treatment with growth-promoting substances (negative / doubt / suspect)	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	ISO 14156:2001/Amd1:2007 + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

	<p>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),</p>	
--	---	--

Allegato 2

	C18:1 vacenic acid, C18:1 elaidic acid, C18:1 petroselaic 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	
Latte, latte in polvere, formaggi Milk, milk powder, cheeses	Aflatossina M1 Determinazione (> 0,005 µg/Kg latte; > 0,05 µg/Kg latte in polvere; > 0,0375 µg/Kg formaggi; > 0,120 µg/Kg formaggi pasta dura) Aflatoxin M1 Determination (> 0,005 µg/Kg milk; > 0,05 µg/Kg milk powder; > 0,0375 µg/Kg cheeses; > 0,120 µg/Kg hard cheeses)	MI 128/2013 Rev 7
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

Allegato 2

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
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
Pesce e derivati (freschi e conservati), formaggio Fish and fish products (fresh and preserved fish products), cheese	Istamina Determinazione Histamine Determination	MI 479/2013 Rev.1
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	UPSD (da calcolo) 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 (> 0,2 ng/ml), testosterone (> 0,2 ng/ml) Determinazione Progesterone (> 0,2 ng/ml), testosterone (> 0,2 ng/ml) Determination	MI 42/2013 Rev.3
Siero bovino Bovine serum	Progesterone, testosterone Determinazione Progesterone, testosterone Determination	MI 376/2014 Rev 1
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Bacillus cereus presunto a 30°C Conta Presumptive Bacillus cereus at 30°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Coliformi a 37 °C Conta Coliform at 37°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Allegato 2

Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Enterobatteriacee Conta Enterobacteriaceae Enumeration	ISO 18593:2004 +ISO 21528-2:2004
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positive Enumeration	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5 - 01/99
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Lieviti e muffe a 25°C Conta Yeasts and moulds at 25°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca Listeria spp., Listeria monocytogenes Detection	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/ Amd.1:2004
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Microrganismi a 30°C Conta Microorganisms at 30°C Enumeration	ISO 18593:2004 + ISO 4833-1:2013
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	Salmonella spp. Ricerca	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Superfici, Attrezzature Surfaces, equipment	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
Tessuti animali Animal tissues	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina Determinazione Sulphamides: Sulfadiazine, Sulfamethazine, Sulfamethoxy pyridazine, Sulfaquinoxaline, Sulfadimethoxine, Sulfamerazine Determination	MI 163/2013 Rev 5
Tessuti animali Animal tissues	Tetraciclina: Ossitetraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Tetraclina Determinazione Tetracyclines: oxitetracycline, chlortetracycline, Doxycycline, Tetracycline Determination	MI 165/2013 Rev 4
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-	MI 372/2013 Rev 1

Allegato 2

	BHC), gamma- hexachlorocyclohexane (Gamma-BHC), Alachlor, Aldrin, Alpha-chlordane, 2,4' dichlorodipenyldichloroethylene (o,p'-DDE), Gamma-Chlordane, 4,4' dichlorodipenyldichloroethylene (p,p'-DDE), Dieldrin, 2,4'dichlorodipenyldichloroethane (o,p'-DDD), Endrin, 2,4' dichlorodipenyltrichloroethane (o,p'-DDT), 4,4' dichlorodipenyldichloroethane (p,p'-DDD), 4,4'dichlorodipenyltrichloroethane (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) Determination	
Tessuti animali e uova Animal tissues and eggs	Cloramfenicolo Determinazione (> 0.10 µg/Kg) Chloramphenicol Determination (> 0.10 µg/Kg)	MI 150/2012 Rev.3
Tessuti animali e uova Animal tissues and eggs	Metaboliti nitrofurani: 5-metilmorfolino-3-amino-2-oxazolidone (AMOZ), 1-aminoantoina (AHD), 3-amino-2-oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determinazione (> 0,50 µg/kg) Nitrofuran metabolites: 5-methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidone (AMOZ), 1-aminohydantoin (AHD), 3-amino-2 oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determination (> 0,50 µg/kg)	MI 273/2013 Rev.3
Urina Urine	17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determinazione (> 0,10 ng/ml) 17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determination (> 0,10 ng/ml)	MI 133/2010 Rev 5
Urina Urine	17 alfa-19-nortestosterone 17 beta-19-nortestosterone Determinazione (> 0,10 ng/ml) 17 alfa-19-nortestosterone 17 beta-19-nortestosterone Determination (> 0,10 ng/ml)	MI 56/2011 Rev 6
Urina Urine	17alfa-boldenone coniugato, 17?-boldenone coniugato, 17alfa-boldenone libero, 17?-boldenone libero Determinazione (> 0,10 ng/ml) 17-alpha boldenone conjugated, 17?-boldenone conjugated, 17alfa-boldenone , 17?-boldenone Determination (> 0,10 ng/ml)	MI 75/2012 Rev 11
Urina Urine	17b-Boldenone solfato Determinazione (> 0,05 ng/mL) 17b-Boldenone sulfate Determination (> 0,05 ng/mL)	MI 467/2012 Rev.1
Urina Urine	Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone. Determinazione (> 0,2 ng/ml) Corticosteroids: betamethasone, dexamethasone, flumethasone,	MI 51/2011 Rev 8

Allegato 2

	methylprednisolone, prednisolone Determination (> 0,2 ng/ml)	
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 57/2013 Rev 9
Urina, Fegato, Alimenti zootecnici Urine, liver, feedstuffs	Beta-agonisti Determinazione (> 0,15 ng/ml urina > 0,3 µg/Kg fegato >7,5 µg/Kg alimenti zootecnici) Beta-agonist: (> 0,15 ng/ml urine > 0,3 µg/Kg liver >7,5 µg/Kg feedstuffs) Determination	MI 66/2013 Rev 12
Urina, Fegato, Muscolo Urine, liver, muscle	Corticosteroidi Determinazione (> 1 ng/ml urina, > 1 µg/Kg fegato e muscolo) Corticosteroids Determination (> 1 ng/ml urine, > 1 µg/Kg liver and muscle)	MI 67/2013 Rev 11

Numero progressivo		17
DITTA/ENTE	R.C.B. srl RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE	
SEDE LABORATORIO	VIA SANTHIA' 94 TORINO	N° PROVE ACCREDITATE 13- REVISIONE DEL 25/03/2014
ACCREDITATO N. 0267		Aggiornato il 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Method 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
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/dm ²)	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
Flussi gassosi convogliati	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 12619:2013

Numero progressivo		18
DITTA/ENTE	STUDIO ARCLAB SRL	
SEDE LABORATORIO	STRADA COM. DI NONE 44 BEINASCO	
ACCREDITATO	N. 0412	N° PROVE ACCREDITATE 26- REVISIONE DEL 25/03/2014 Aggiornato il 08/07/2014
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 9308-1:2000/Cor1:2007
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	UNI ISO 21528-2:2010
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 + UNI ISO 21528-2:2010
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	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004

Allegato 2

lavorazione di alimenti	(Staphylococcus aureus e altre specie)	
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)
ACCREDITATO N. 607	

N° PROVE ACCREDITATE 29 - REVISIONE DEL 16/10/2013

Aggiornato il 09/07//2013

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 9308-1:2000/Cor. 1:2007(E)
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	ISO 4833:2003
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Conta Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Conta Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005

Allegato 2

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 + ISO 4833:2003
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
ACCREDITATO N. 0494	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova
Alimenti ad uso zootecnico	ADF, ADFom (0 ÷ 100 g/100g)
Alimenti ad uso zootecnico	ADL (0 ÷ 100 g/100g)

N° PROVE ACCREDITATE 43- REVISIONE DEL 20/01/2014

Aggiornato il 08/07/2014

		Norma / metodo
		MI P77 Rev. 2 del 2013
		MI P78 Rev. 2 del 2013

Allegato 2

Alimenti ad uso zootecnico	Azoto totale e Proteina grezza (0 ÷ 60 g/100g)	MI P72 Rev. 2 del 2012
Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri	MI P71 Rev. 02 del 2013
Alimenti ad uso zootecnico	Estratto etereo (0,5 ÷ 100 g/100g)	MI P75 Rev. 2 del 2013
Alimenti ad uso zootecnico	Umidità, Umidità e Sostanza Secca	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 di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Campylobacter spp.	MI P69 Rev. 01 del 2012
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Coliformi totali	NF V08 050:2009
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	Enterobacteriaceae presunte	NF V08 054:2009
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Escherichia coli O157 / ELFA	AFNOR BIO 12/08-07/00
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Escherichia coli β- glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Listeria spp. (metodo VIDAS)	MI P41 rev. 6 del 2012
Alimenti di origine animale	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor1:2004

Allegato 2

destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale		
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Salmonella spp. / ELFA	AFNOR BIO 12/1-04/94
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	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 animale	Staphylococcus aureus	MI P44 rev. 5 del 2012
Campioni di superfici ed attrezzature	Coliformi totali	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + NF V08 050:2009
Campioni di superfici ed attrezzature	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013
Campioni di superfici ed attrezzature	Enterobacteriaceae presunte	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + NF V08 054:2009
Campioni di superfici ed attrezzature	Escherichia coli β - glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + ISO 16649-2:2001
Campioni di superfici ed attrezzature	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Campioni di superfici ed attrezzature	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 (esclusi punti 6 e 7) + ISO 6579:2002 / Cor 1:2004
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	MI P68 rev. 5 del 2013
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	Ceneri	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986
Latte	Aflatossina M1 (metodo ELISA)	MI P39 rev. 7 del 2013
Latte	Grasso	ISO 1211/IDF 001:2010
Latte	Inibenti	MI P01 Rev. 07 del 2012

Allegato 2

Latte	Materia secca	IDF 021B:1987
Latte e formaggio	Proteine grezze	ISO 8968-2/IDF 020-2:2001
Latte vaccino	Carica batterica	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
Tamponi di carcasse	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003 Annex B + UNI EN ISO 4833-1:2013
Tamponi di carcasse	Enterobacteriaceae presunte	ISO 17604:2003 Annex B + NF V08 054:2009
Tamponi di carcasse	Listeria monocytogenes	ISO 17604:2003 Annex B + ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004
Tamponi di carcasse	Salmonella spp.	ISO 17604:2003 Annex B + ISO 6579:2002 / Cor 1:2004

Numero progressivo	22
DITTA/ENTE	L.A.V. SRL
SEDE LABORATORIO	STRADA CARIGNANO 58/14 – MONCALIERI (TO)

N° PROVE ACCREDITATE 71- REVISIONE DEL 19/06/2014

Aggiornato il 08/07/2014

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma/metodo
ALIMENTI	LIEVITI E MUFFE	NF V 08-059:2002
ALIMENTI	LIEVITI E MUFFE	AOAC 997.02
Acque	Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e conteggio di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano	Ricerca e determinazione degli stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998
Acque destinate al consumo umano (calda e fredda), acque utilizzate per lavare, acque di balneazione trattate	Ricerca e conteggio di Legionella 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

Allegato 2

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 conteggio di Legionella 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	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	Conteggio 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	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago, di scarico, sottoposte a trattamento	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 e mangimi	Proteine	ISO 1871:2009
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 900.03 + AOAC 920.91 + AOAC 920.93
Caffè torrefatto	Lipidi (4,0 - 15,0 g/100 g)	MIM 121109/A REV 4 - 2012
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

Allegato 2

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	Enterobatteriacee	ISO 17604:2003 + ISO 21528-2:2004
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini, equini nei macelli	Microrganismi mesofili aerobi	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833- 1: 2013
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini, equini, pollame nei macelli	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009 + MIM 310309/A REV.02 2012 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
Carcasse di bovini, suini, ovini, caprini, equini, pollame nei macelli	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
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	Listeria monocytogenes	MIM 310309/A Rev 2 - 2012 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Carne e prodotti della carne, latte e derivati, maionese, uova e derivati, pasta	Salmonella spp.	MIM 310309/A Rev 2 - 2012 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
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 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	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Conta degli Stafilococchi coagulasi- positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Conteggio di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Escherichia coli beta-glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Glutine	AOAC Ridascreen Gliadin n° 120601 2006
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Microrganismi mesofili aerobi	UNI EN ISO 4833-1:2013

Allegato 2

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 e conteggio di enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Prodotti destinati al consumo umano o animale	<i>Yersinia enterocolitica</i> patogena presunta	UNI EN ISO 10273:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale e campioni ambientali	Conteggio 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 conteggio 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	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + MIM 310309/A Rev 2 - 2012 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Microrganismi mesofili aerobi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	Ricerca e conteggio di enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2004 + MIM 310309/A Rev 2 - 2012 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	<i>Salmonella</i> spp.	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)

Numero progressivo		24
DITTA/ENTE	FLORAMO CORPORATION SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA LIME 4 – ROCCA DE' BALDI (CN)	
ACCREDITATO	N. 833	N° PROVE ACCREDITATE 13 - REVISIONE DEL 13/01/2014 Aggiornato il 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH (da 4 a 10 upH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque reflue, superficiali, di falda e potabili	Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque reflue, superficiali, di falda e potabili	Calcio, Potassio, Magnesio, Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Alimenti zootecnici	Proteine (0,2-20%N)	AOAC 990.03 1998
Flussi gassosi convogliati/Emissioni	Polveri totali (< 50 mg/Nm?)	UNI EN 13284-1 2003
Food (prodotti ortofruttili, 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
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
Flussi gassosi convogliati/Emissioni	Velocità e Portata (m/sec; Nm?/h)	UNI 10169 2001

Numero progressivo	25	
DITTA/ENTE	LABORATORIO CHIMICO DELLA C.C.L.A. DI TORINO	
SEDE LABORATORIO	VIA VENTIMIGLIA 165 TORINO	
ACCREDITATO N. 064		
N° PROVE ACCREDITATE 79- REVISIONE DEL 13/02/2014		
Aggiornato il 08/07/2014		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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

Allegato 2

		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	Ammine aromatiche primarie (simulanti : acqua	DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All.IV Sez.III +LMBG §35 L 00-00-6

Allegato 2

alimenti	distillata, acido acetico 3%)	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, sfarinati, cereali	Sostanza grassa	DM n° 4 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994 Pag 15
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

Allegato 2

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 20- REVISIONE DEL 23/01/2014
ACCREDITATO N. 0221		Aggiornato il 08/07/2014
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-dicloranilina, 3,5 dicloroanilina, 3-idrossi-carbofurano, Abamectine , Acefato, Acetamiprid, Acibenzolar-S-metile, Aclonifen , Acinatrina , Alacloro, Aldicarb, Aldicarb solfone, Aldicarb solfossido, Aldrin , Dieldrin, Alfa-cipermetrina, Alossifop estere metilico, Alossifop, Ametrina, Amitraz, 2,4 dimetilanilina, Atrazina, Azadiractina, Azinfos etile , Azinfos metile	UNI EN 15662:2009
Agrumi, ortaggi a radice e tubero,	Azociclotin, Ciesatin, Azossistrobina, Benalaxil, Benfluralin ,	UNI EN 15662:2009

Allegato 2

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	Benfuracarb , Benomil, Bentazone, Bentiavalicarb-isopropile, Benzossimato , Bifenile , Bifenox, Bifentrin , Bitertanolo , Boscalid, Bromacil, Bromofos-etile , Bromofos-metile , Bromopropilato , Bromoxynil, Bromuconazolo, Bupirimate , Buprofezin , Cadusafos , Captafol , Captano	
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	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	UNI EN 15662:2009
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	Clortal dimetile , Clortoluron , Clotianidin, Clozolate, Dazomet, Deltametrina , Desmedifam, Diafenturon , Diazinone , Diclobenil, Diclobutrazolo , Diclofention, Diclofluanide , Dicloran , Diclorprop, Diclorvos , Dicolof o, p', Dicolof p, p', Dicrotofos, Dietofencarb , Difenilammia, Difenconazolo , Diflubenzuron , Diflufenican, Dimetilamminosolfotoluidide, Dimetoato, Dimetomorf , Diniconazolo , Dinitramina , Dinocap, Disulfoton, Disulfoton solfossido, disulfoton solfone, Ditalimfos, Ditianon , Diuron, Dodina	UNI EN 15662:2009
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	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, Fenitrotion , Fenmedifam , Fenoxaprop-P, Fenoxicarb , Fenpiroximate	UNI EN 15662:2009
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	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	UNI EN 15662:2009
Agrumi, ortaggi a radice e tubero, cavoli, ortaggi a bulbo, legumi freschi, foglie, funghi, frutta varia, ortaggi a	Forate solfossido, Formetanato, Formotion , Fosalone , Fosfamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim , Furalaxil , Furatiocarb , Halosulfuron metile, Imazalil , Imazametabenz metile, Imazamox,	UNI EN 15662:2009

Allegato 2

foglia e erbe fresche, pomacee, frutti con nocciolo, ortaggi a frutto, cereali, ortaggi a stelo, succhi, bacche e piccola frutta, vino	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	
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	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	UNI EN 15662:2009
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	Paration metile , Pencicuron, Penconazolo , Pendimetalin , Pentacloranisolo, Permetrina, Petoxamide, Picoxystrobin, Pimetrozina, Piperonil butossido , Piraclostrobin, Pirazofos , 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, Protiocconazolo,Protiocconazolo-destio	UNI EN 15662:2009
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	Protiolos , Pyrifenox, Quinalfos, Quinclorac, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop, Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Simazina , Spinetoram, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfotep , Tau-fluvalinato, Tebuconazolo , Tebufenozone , Tebufenpirad , Tecnazene, Teflubenzuron , Teflutrin , Tepralossidim, Terbufos , Terbutilazina , Tetraclorinfos , Tetraconazolo , Tetradifon , Tetrametrina	UNI EN 15662:2009
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	Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tionazin , Tolclofos-metile, Tolilfluamide, Tralcoxidim, Tralometrina , Triadimefon , Triadimenol, Triazamate, Triazofos , Triciclazolo , Triclorfon , Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumuron , Trifluralin , Triforine, Valifenalato, Vamidotion , Vinclozolin, Zoxamide.	UNI EN 15662:2009
Alimenti di origine vegetale	Acido Fosforoso, Etefon, Fosetil-Al, Glifosate, Glufosinate, Idrazide Maleica, Perclorato.	CVUA EURL-SRM QuPPE Vers 7.1 met 1.3 2013
Alimenti di origine vegetale	Ditiocarbammati (come CS2)	CVUA EURL-SRM Dithiocarbammates Vers 2 2009
Alimenti non grassi	Bromuro inorganico	UNI EN 13191-2:2001

Alimenti non grassi	Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram	UNI EN 12396-1:1999
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, Diclofluamide , Diclorvos , Difenconazolo , 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,	UNI EN 15662:2009
Camomilla	Fenarimol , Fenazaquin , Fenbuconazolo , Fenexamid, Fenmedifam , Fenoxaprop-P, Fenoxicarb , Fenpiroximate, Fenpropatrin , Fenpropidin, Fenpropimorf, Fenson, Fention, Fention solfone, Fention solfossido, Fentoato , Fipronil , Fipronil solfone, Flzasulfuron, 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 ,	UNI EN 15662:2009
Camomilla	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,	UNI EN 15662:2009

	Spiromesifen, Spiroxamina, Tebuconazolo , Tebufenozide , Tebufenpirad , Teflubenzuron , Terbufos , Terbutilazina , Tetraconazolo , Tiabendazolo, Tiacloprid, Tiametoxam, Tiodicarb, Tiofanato metile, Tolclofos-metile, Tolidifluanide, 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
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 98- REVISIONE DEL 14/04/2014
ACCREDITATO N. 0251		Aggiornato il 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 + UNI EN ISO 9308-1 2002
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
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 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

Allegato 2

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 Man29 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	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04
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 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 presuntivo	ISO 7251: 2005
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-1/2:2008
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta Stafilococco coagulasi positivo (stafilococco aureo e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1: 2004
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta e ricerca Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1/2 : 2005
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conta microbica 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 (escluso latte crudo)	Conta Carica microbica mesofila aerobia	AFNOR BIO 12/15-09/05
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2 : 2004
Alimenti ad uso umano o zootecnico	Conta Escherichia coli B-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 : 2001
Alimenti ad uso umano o zootecnico,	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008

Allegato 2

feci animali		
Alimenti ad uso umano surgelati	Conta Coliformi totali	UNI 10625: 1997
Alimenti ad uso umano surgelati	Conta microbica a 30°C	UNI 10592 : 1997
Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri	Met. An Alim Zoot CNR IPRA pto 11 Q 8 1987
Alimenti ad uso zootecnico	Fibre grezze	Met. An Alim Zoot CNR IPRA pto 7 Q 8 1987
Alimenti ad uso zootecnico	Oli e grassi greggi	Dir CE 98/64 03/09/1998 GU CE L 257 19/09/1998 All B
Alimenti ad uso zootecnico	Umidità	Met An Alim. Zoot CNR IPRA p.to 2 Q8 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	Conta Carica microbica a 30°C	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Carcasse	Conta Enterobatteriacee	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + ISO 21528-2:2004
Carcasse	Ricerca Salmonella	ISO 17604:2003/AMD 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008
Carne e derivati	pH	ISO 2917:1999
Carne e prodotti a base carne	Ceneri	AOAC 920.153 :1920
Carne e prodotti a base carne	Conta Pseudomonas spp	ISO 13720:2010
Carne e prodotti a base carne	Grassi	AOAC 991.36 : 1996
Carne e prodotti a base carne	Umidità, Sostanza secca (per calcolo)	AOAC 950.46 B :2005
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
Conserven 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

Allegato 2

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	Conta Bacillus cereus presunto	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 7932: 2005
Superfici	Conta Coliformi termotolleranti	ISO 18593: 2004 + NF V 08-060: 2009
Superfici	Conta Coliformi totali	ISO 18593: 2004 + ISO 4832:2006
Superfici	Conta Escherichia coli B-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 +ISO 16649-2:2001
Superfici	Conta Lieviti e muffe	ISO 18593: 2004 + ISO 21527-1/2:2008
Superfici	Conta Stafilococco coagulasi positivo (stafilococco Aureo e altre specie)	ISO 18593:2004 +UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici	Conta microbica 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 monocytogenes	ISO 18593:2004+AFNOR BIO 12/11-03/04
Superfici	Ricerca Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
Superfici dell'area di produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/17-12/05
Superfici dell'area di produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta Entrobatteri	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21-12/06
Superfici dell'area di produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta Escherichia coli	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/13-02/05
Superfici dell'area di produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta microbica mesofila aerobia	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/15-09/05
Superfici, superfici di macelli e laboratori di sezionamento	Conta Enterobatteriacee	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	
ACCREDITATO N. 0637		N° PROVE ACCREDITATE 20- REVISIONE DEL 07/05/2014 Aggiornato il 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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
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 4833-2:2013
Superfici	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
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	B.I.LAB SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA PORINI 1/B GUARENE (CN)	N° PROVE ACCREDITATE 19- REVISIONE DEL 16/10/2013
ACCREDITATO N. 0483	Aggiornato il 08/07/2014	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C par 7.1 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Vini	Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 par 5.2 R2009
Vini	Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02 R2009
Vini	Acido sorbico	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)	OIV-MA-AS323-04B par 2.2.3 R2009
Vini	Biossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)	OIV-MA-AS323-04B par 2.2.2 R2009
Vini	Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009
Vini	Estratto non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2012
Vini	Glucosio e fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A cap 5 R2012
Vini	Sovrapressione	OIV-MA-AS314-02 R2003
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A cap 4.B. R2009
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-AS312-01A cap 4.B. R2009 +OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Zuccheri totali (Glucosio+ Fruttosio) (da calcolo)	OIV-MA-AS311-02 R2009 + Reg CE n.607/2009 14/07/2009 GU CE L193/69 24/07/2009 art 26
Vini	pH	OIV-MA-AS313-15 R2011

Numero progressivo	31	
DITTA/ENTE	ALCHIM SAS	
SEDE LABORATORIO	VIA ROMA 26 CHIERI (TO)	N° PROVE ACCREDITATE
IN CORSO DI RIACCREDITAMENTO		Aggiornato il 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo

Numero progressivo	32	
DITTA/ENTE	ITA ISTITUTO TECNOLOGIE AVANZATE SRL	
SEDE LABORATORIO	STRADA COMUNALE SAVONESA 9 – RIVALTA SCRIVIA – TORTONA (AL)	N° PROVE ACCREDITATE 58- REVISIONE DEL 13/11/2013
ACCREDITAMENTO N. 0631		Aggiornamento 08/07/2014
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 9308-1:2002 (escluso par. 4.4)
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 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
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

Allegato 2

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 12/10-09/02, UNI EN ISO 6579:2008
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
Caffè tostato	Ocratossina A	UNI EN 14132: 2009
Carne e derivati	Nitriti / Nitrati (Nitriti (NaNO ₂) 10÷300 mg/Kg, Nitrati (NaNO ₃) 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

Allegato 2

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
Conservenze di prodotti ittici	Istamina (9 - 600 mg/Kg)	MPI-C031 rev.03 2013
Conservenze 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
Conservenze 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
Conservenze 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
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 Salmonella spp	ISO 17604:2003 (Solo Annex B)+AFNOR BIO 12/10-09/02, ISO 17604:2003 (Solo Annex B)+UNI EN ISO 6579:2008
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 + UNI ISO 21528-2:2010

Allegato 2

Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Conta microbica mesofila aerobia (>1 UFC/cm ^q)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/15-09/05
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/11-03/04
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/10-09/02, ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Ricerca e conta di Enterobacteriaceae (>1 UFC/cm ^q)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21-12/06

Numero progressivo	33
DITTA/ENTE	ITECON SRL
SEDE LABORATORIO	VIA M. TACCA 5 . NIZZA MONFERRATO (AT)

ACCREDITAMENTO N. 0819		N° PROVE ACCREDITATE 5- REVISIONE DEL 19/06/2012 Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Aggiornamento 16/05/2008	Norma / metodo
Acque naturali ad uso potabile	cloruri, nitrati, solfati (Campo di misura per Cl: da 1 a 100 mg/l Campo di misura per SO ₄ : da 1 a 100 mg/l Campo di misura per NO ₃ : 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

Numero progressivo	34
DITTA/ENTE	BIOS LABORATORI SRL
SEDE LABORATORIO	VIA DANTE ALIGHIERI 20 - NOVARA

ACCREDITATO N. 0596		N° PROVE ACCREDITATE 29- REVISIONE DEL 22/06/2014 Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano	Conta di <i>Clostridium perfringens</i> (spore comprese)	D.lgs 31 del 02/02/2001 G.U. n° 52 03/03/2001 All.III

Allegato 2

Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano	Conta di microrganismi vitali a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Coliformi	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V 08-060 2009
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	AFNOR BIO 12/5-01/99
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
Alimenti e mangimi per animali	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Escherichia coli O157	AFNOR BIO 12/25-05/09
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Escherichia coli O157	AFNOR BIO 12/8-07/00
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes,	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria spp	AFNOR BIO 12/02-06/94
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR BIO 12/1-04/94
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi	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)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004

Allegato 2

Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-2:2013
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i>	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>	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici, utensili e attrezzature degli ambienti di lavorazione degli alimenti	Ricerca di <i>Salmonella spp</i>	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)
ACCREDITATO N 0185	

N° PROVE ACCREDITATE 67- REVISIONE DEL 11/02/2013
 Aggiornamento 08/07/2014

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man. 29:2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Conteggio delle colonie a 22°C e 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man. 29:2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man. 29:2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, di piscina	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano, di	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man. 29:2003

Allegato 2

scarico, naturali, industriali		
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Aldeidi alifatiche	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 C Man. 29:2003, APAT CNR IRSA 4030 A2 Man. 29:2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 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	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man. 29:2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Durezza (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29:2003 + UNI EN ISO 11885:2009
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	Fenoli	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	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, naturali	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico	Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni, Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man. 29:2003

Allegato 2

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	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)	APAT CNR IRSA 5130 Man. 29:2003
Acque di scarico, naturali ed industriali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
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	Residuo a 650°C	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 3
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	Policlorobifenili (PCB): Aroclor® 1242, Aroclor® 1254, Aroclor® 1260	CNR IRSA 24 B Q64 Vol. 3:1988
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,	Ceneri a 650°C	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 3

Allegato 2

compost, fanghi per spandimento in agricoltura		
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	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,	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Allegato 2

	Vanadio, Zinco	
Rifiuti	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
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
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	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man. 29:2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, naturali, industriali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29:2003

Numero progressivo		37
DITTA/ENTE	ECOANALITICA SRL	
SEDE LABORATORIO	VIALE I° MAGGIO 1/A ORBASSANO (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 76- REVISIONE DEL 08/05/2014
ACCREDITATO N	0610	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 C 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 B MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate,	Carica micetica totale (muffe e lieviti)	M.U. 961/1:01 (escluso paragrafo 7.4)

Allegato 2

di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo		
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Carica microbica a 36°C e a 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	Coliformi totali (conta)	APAT CNR IRSA 7010 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	Enterococchi (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	Escherichia coli (conta), Coliformi (conta)	ISO 9308-1:2000/COR.1: 2007 (escluso cap 8.4)
Acque da destinare o destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	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,	Composti Organoalogenati Volatili: 1,1-Dicloroetilene, Diclorometano, Trans-1,2-Dicloroetilene, 1,1-Dicloroetano, Cis-1,2-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS.CAA.036

Allegato 2

imbottigliate, di piscina, di scarico, per emodialisi, di processo	Dicloroetilene, Triclorometano, 1,1,1-Tricloroetano, Tetraclorometano, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, 1,1,2-Tricloroetano, Tetracloroetilene, Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 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

Allegato 2

Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di processo	Escherichia coli (conta)	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003
Acque di scarico, superficiali, sotterranee, di processo	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003
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)	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella Spp (ricerca)	AFNOR BIO 12/16-09/05
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C	NF EN ISO 6888-1 1999/A1 2003

Allegato 2

	(Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	
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 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, Triclorometano, Diclorometano, 2-Butanone, Stirene, Tetracloroetilene, Toluene, Tricloroetilene, Xilene, 1,1,1 Tricloroetano	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)	Polveri	UNI EN 13284-1:2003
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,	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996

Allegato 2

	Trans 1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene.	
Suoli, fanghi e rifiuti	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Superfici	Bacillus cereus presunto (conta)	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 7932:2005
Superfici	Carica microbica a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici	Carica microbica aerobia, Enterobatteri (conta)	NMKL n° 5A, 5th ed 2001
Superfici	Coliformi presunti a 30°C (conta)	ISO 18593:2004+ NF V 08-050 2009
Superfici	Enterobatteri (conta)	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Superfici	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi (conta)	ISO 18593:2004+NF ISO 16649-2:2001
Superfici	Listeria monocytogenes (ricerca)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 11290-1:1997/A1 2005
Superfici	Salmonella Spp (ricerca)	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 6888-2:1999/A1 2003
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie) (conta)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 6888-1:1999/A1 2003
Superfici	muffe e lieviti (conta)	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
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)
aria (ambiente)	fibre di amianto aerodisperse (MOCF)	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All 2 met. A
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)	biossido di zolfo, SO2 (NDIR)	UNI 10393:1995
Aria (emissioni in atmosfera)	portata, pressione, temperatura, velocità	UNI 10169:2001 (escluso par. 5.1.1)

Numero progressivo		39
DITTA/ENTE	COSMOLAB SRL	
SEDE LABORATORIO	CORSO DELLA REPUBBLICA 34 – TORTONA (AL)	N° PROVE ACCREDITATE 19- REVISIONE DEL 25/03/2014
ACCREDITATO N 0652		Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua potabile	Conta di Enterococchi	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	Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013
Alimenti	Conta di Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti	Conta di Coliformi a 37°C	ISO 4832:2006
Alimenti	Conta di Enterobatteri	ISO 21528-2:2004
Alimenti	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Alimenti	Conta di stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2013
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes a 37°C	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Carcasse	Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003+UNI EN ISO 4833-1:2013
Carcasse	Conta di enterobatteri	ISO 17604:2003+ISO 21528-2:2004
Carcasse	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2003+ UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par 9.5.6)
Superfici	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833-1:2013
Superfici	Conta di Coliformi a 37°C	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006
Superfici	Conta di Enterobatteri	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Superfici	Ricerca di Listeria monocytogenes a 37°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

Numero progressivo		40
DITTA/ENTE	AGENZIE DELLE DOGANE LABORATORIO CHIMICO	
SEDE LABORATORIO	CORSO SEBASTOPOLI 3 TORINO	N° PROVE ACCREDITATE 36- REVISIONE DEL 28/02/2014
ACCREDITATO N	0484	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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
Amidi	Umidità	UNI EN ISO 1666:1999
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 ³ - 1,2g/cm ³ ; 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 ³ -1,2 g/cm ³ ; 0,78 - 1,2)	MI22049TO/2012 Rev. A
Bevande spiritose	Acidità volatile (5 – 350 g/100 l alcol anidro)	MI22102TO /2013 rev.B
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

Allegato 2

		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.1 e III.3 + All.III.2
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	Saccarosio, glucosio, fruttosio (0,5-400 g/l)	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)	MI09AZ/2009 rev. B
Miscela idroalcoliche, Alcoli, Profumi e aromi alcolici, Alcoli denaturati, reflui alcolici	Alcol etilico (0,5-99,9 % in vol)	MI22099TO/2012 Rev. B
Prodotti dolciari	Saccarosio, glucosio e fruttosio (0,5-95 % m/m)	MI00004TO/2012 rev.A
Sostanze stupefacenti	Eroina (0,7 - 100% m/m)	MI08AZ/2011 Rev.D
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 met. 4C (bilancia idrostatica)
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2012 met 4B (frequenza oscillazione)
Vini e mosti	Zuccheri	OIV-MA-AS311-03 R2003
Vini e prodotti del settore del vino	Alcol metilico	OIV-MA-AS312-03A R2009

Numero progressivo	44	
DITTA/ENTE	BIOLEADER S.N.C.	N° PROVE ACCREDITATE 26 - REVISIONE DEL 12/09/2012
SEDE LABORATORIO	VIA LIVORNO 60 - TORINO	Aggiornamento 08/07/2014
ACCREDITATO N	0685	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque	Legionella	ISO 11731:1998
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
Acque potabili, superficiali e di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque potabili, superficiali e di piscina	Microrganismi coltivabili a 22°C e a 36°C	ISO 6222:1999
Acque potabili, superficiali e di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 16266:2008
Acque potabili, superficiali e di piscina	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998
Alimenti	Anaerobi solfitriduttori	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	ISO 4833: 2003
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
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 + ISO 4833: 2003
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

Numero progressivo	45	
DITTA/ENTE	ASSOCIAZIONE PROVINCIALE ALLEVATORI, LABORATORIO ANALISI, SERVIZI ATTIVITÀ SPECIALI	
SEDE LABORATORIO	VIA TORRE DI ROA 13- MADONNA DELL'OLMO (CN)	N° PROVE ACCREDITATE 30 - REVISIONE DEL 19/06/2013
ACCREDITATO N. 727		Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n°31 02/02/2001 GU n°52 03/03/2001 All. 3
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	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano	Conta carica microbica totale	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti destinati al consumo umano ed animale e sementi	Organismi Geneticamente Modificati (OGM): Soia Roundup Ready.	UNI EN ISO 21571:2005 Annex A3 + UNI EN ISO 21570:2006 Annex C2
Alimenti, mangimi	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR ABI 29/01-09/07
Alimenti, mangimi per animali	Conta Escherichia coli β - glucuronidasi-positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti, mangimi per animali	Conta Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti, mangimi per animali	Conta carica microbica totale	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti, mangimi per animali	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti, mangimi per animali, campioni ambientali	Conta Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Alimenti, mangimi per animali, campioni ambientali	Conta Bacillus cereus presunto a 30°C	UNI EN ISO 7932:2005

Allegato 2

Alimenti, mangimi per animali, campioni ambientali	Ricerca Campylobacter spp	ISO 10272-1:2006
Alimenti, mangimi per animali, campioni ambientali	Ricerca Escherichia coli O157:H7	AFNOR BRD 07/14-09/07
Alimenti, mangimi per animali, campioni ambientali, feci animali	Ricerca Salmonella spp	AFNOR ABI 29/02-09/10
Alimenti, mangimi per animali, campioni ambientali, feci animali	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008
Carcasse	Conta Anaerobi solfito riduttori	ISO 17604:2003 + ISO 15213:2003
Carcasse	Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 + AFNOR :3M-01/6-09/97
Carcasse	Conta carica microbica totale	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 4833:2004
Carcasse	Ricerca Salmonella spp	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008
Fegato, urine	Corticosteroidi	M.I S33 rev.8 del 2013
Superfici	Conta Batteri coliformi	ISO 18593:2004 +AFNOR:3M-01/2-09/89A
Superfici	Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 +AFNOR:3M-01/6-09/97
Superfici	Conta Escherichia coli β - glucuronidasi-positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi positivi	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2:2004
Superfici	Conta carica microbica totale	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004
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
Vegetali, carne, prodotti lattiero caseari, alimenti lavorati	Conta Enterobatteriaceae	AFNOR:3M-01/6 - 09/97
Vegetali, carne, prodotti lattiero caseari, alimenti lavorati	Conta batteri coliformi	AFNOR:3M-01/2 - 09/89A

		47
DITTA/ENTE	LABORATORIO NEOSIS S.R.L.	N° PROVE ACCREDITATE 147- REVISIONE DEL 02/04/2014
SEDE LABORATORIO	VIA JUGLARI, 16/4 – MONCALIERI (TO)	Aggiornamento 08/07/2014
ACCREDITATO		
N	0729	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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, Selenio, Tallio, Tellurio, Mercurio	EPA 3005A 1992 + EPA 6010C 2007
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)	Idrocarburi leggeri C inferiore o uguale a 12	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003

Allegato 2

e sotterranee)		
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-Esacloroetano, beta-Esacloroetano, gamma-Esacloroetano, 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-esacloroetano	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esacloroetano, beta-Esacloroetano, gamma-Esacloroetano, 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-esacloroetano	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

Allegato 2

e sotterranee) e di scarico		
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

Allegato 2

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) 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	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
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

Allegato 2

e sotterranee) e di scarico		
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
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	diclorodifluorometano, clorometano, cloruro di vinile, bromometano, cloroetano, trichlorofluorometano, 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, trichloroetilene, 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, Sommatoria Solventi organici aromatici, Sommatoria Solventi organici azotati, Sommatoria Solventi clorurati, pentacloroetano, esacloroetano, Tricloroetilene + Tetracloroetilene, Trialometani totali, Metil Tert Butil Etere (MTBE)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque naturali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Allegato 2

(potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico		
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	Mercurio	EPA 7473:2007
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	Legionella spp, Legionella pneumophila	Doc 04/04/2000 GU N° 103 05/05/2000 all 2 e all 3

Allegato 2

impianti di climatizzazione, biofilm, tamponi		
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',3,4,4',5,5'-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 aria	Acido fluoridrico, Acido cloridrico, Acido ortofosforico, Acido bromidrico, Acido nitrico, Acido solforico	NIOSH 7903:94
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

Allegato 2

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 medico, 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 (Produzione), Aria sintetica medica (Produzione)	Ossigeno (O ₂)	EU PHARMA 01/2009:1238 + EU PHARMA 01/2009:20527, EU PHARMA 01/2008:1684 01/2009:20527
Aria medica (Produzione), Azoto Protossido medico (Prodotto)	Ossidi di Azoto (NO, NO ₂ , NO _x)	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2008:20526; EU PHARMA 01/2008:416 01/2008:20526
Aria medica (Produzione), Ossigeno medico (Prodotto)	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2011:20525; EU PHARMA 01/2010:0417 01/2011:20525
Azoto Protossido medico (Prodotto)	Anidride carbonica (CO ₂) Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0416

Allegato 2

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 ₂)	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 ₂), Ossigeno (O ₂)	ISO 12039:2001
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (come NO ₂), Ossidi di zolfo (come SO ₂)	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, substarti di captazione aria	Composti inorganici del Fluoro e del Cloro espressi come acido fluoridrico e acido cloridrico	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 2
Emissioni in atmosfera, substarti	Mercurio	UNI EN 13211-1:2003 + UNI EN ISO 12846:2013

Allegato 2

di captazione aria		
Emissioni in atmosfera, substati 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 concentrazione adeguata al tenore alcolico effettivo del prodotto alimentare se supera il 10%) ; Migrazione globale a contatto con il simulante D (olio d'oliva)	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
Materiali, residui,	Amianto - analisi qualitativa identificazione (determinazione	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 3

Allegato 2

sedimenti, fanghi, materiali da demolizione, manufatti, cemento amianto, suoli da bonifica (materiali sospetti di contenere amianto)	qualitativa delle fibre di amianto mediante tecnica della dispersione cromatica in microscopia ottica)	
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 + UNI

Allegato 2

fanghi, sedimenti, rifiuti		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	Solidi Totali, Solidi Totali Fissi - Residuo a 550 °C	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984. app. 2.4.2.

Allegato 2

compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto		
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 volatili (Calcolo)	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984
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,	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + ISO 16649-2:2001

Allegato 2

Tamponi		
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	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004

Allegato 2

manipolazione degli alimenti, piastre, spugne, tamponi		
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, 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',5,5',6-nonachlorobiphenyl, delta-esacloroesano	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

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 medicale, 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 medica	Ossidi di Azoto (NO, NO2, NOX)	EU PHARMA 01/2009:1238 01/2008:20526; EU PHARMA 01/2008:416

Allegato 2

(Production), Azoto Protossido medicale (Product)		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 CO2 Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0416
Biogas, emissioni	Idrogeno H2, Ossigeno O2, Azoto N2, Metano CH4, Monossido di carbonio CO, Anidride carbonica CO2, Acido solfidrico H2S, Protossido d'azoto N2O	EPA 3C 1996
Carbonio diossido medicale (Product)	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0375
Emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo (SO2)	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 (NOx)	UNI EN 14792:2006
Emissioni in atmosfera	Ossigeno (O2)	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 H2, Ossigeno O2, Azoto N2, Metano CH4, Monossido di carbonio CO, Anidride carbonica CO2, Etano C2H6, Acetilene C2H2, Etilene C2H4	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

Allegato 2

Numero progressivo		48
DITTA/ENTE	BIOGEST s.r.l.	
SEDE LABORATORIO	VIA DELL'AGRICOLTURA -NOVI LIGURE (AL)	N° PROVE ACCREDITATE - REVISIONE
IN CORSO DI ACCREDITAMENTO		Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo

Numero progressivo		50
DITTA/ENTE	VEGETAL PROGRESS RICERCA srl	
SEDE LABORATORIO	VIA CIRCONVALLAZIONE 97- CASELLE TORINESE (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 7- REVISIONE DEL 22/05/2013
ACCREDITATO N	N° 532	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Grassi e oli animali e vegetali	Anisidina	ISO 6885:2006
Oli animali 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
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
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 94- REVISIONE DEL 16/07/2013
ACCREDITATO N	0188	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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, Enumeration of Coliform Bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2002
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 +	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	Bromodichlorometano Sum of trihalomethanes: Chloroform + Bromoform + Chlorodibromomethane + Bromodichloromethane	
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 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	Policlorobifenili (PCB) (come: Aroclor 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260)	EPA 3535A 1998 + EPA 8082A 2007

Allegato 2

human consumption, ground water, surface water	Polychlorinated biphenyls (PCBs) (as Aroclors 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260)	
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-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	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	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-	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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 (
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	VOC Composti Organici Volatili: Benzene, 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, Bromodichlorometano, Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Ddiclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	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, Bromodichloromethane, Chlorobenzene, 1,2-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,2,4-Trichlorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

<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): 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>EPA 1613B 1994</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-</p>	<p>EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988</p>

Allegato 2

	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	
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, Iron, Phosphorus, Manganese, Mercury, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Tin, Thallium, Vanadium, Zinc	UNI EN ISO 17294-2:2005
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Argento, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco Aluminium, Antimony, Arsenic, Silver, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Iron, Manganese, Mercury, 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 ₂), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO ₂), Sodium	UNI EN ISO 11885:2009
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Bario, Boro, Calcio, Magnesio, Fosforo, Potassio, Silice (SiO ₂), Sodio Barium, Boron, Calcium, Magnesium, Phosphorus, Potassium, Silica (SiO ₂), Sodium	EPA 6010C 2007
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,	Idrocarburi totali (Indice di Idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2:2002

Allegato 2

sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	C10-C40) Total hydrocarbons (Hydrocarbons Index C10-C40) (> 25 microg/l)	
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, sotterranee, superficiali Waste water, ground water, surface water	Richiesta chimica di ossigeno (COD) Chemical Oxygen Demand (COD)	ISO 15705:2002
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	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007
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	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

Allegato 2

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 sotterranee Ground water	Acido para-ftalico Terephthalic acid (≥ 8000)	LCO-TM-001 Rev 04 2010
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) +	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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 (
Acque sotterranee Ground water	Amianto (fibre >10µm) (>= 70000 ff/l) Asbestos (fibres > 10µm) (>= 70000 ff/l) (>= 70000 ff/l)	AL-TM-001 Rev 01 2008
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 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 6341:1999
Acque superficiali, sotterranee Ground water, surface water	Cianuri liberi Free Cyanide	EPA 9014 1996
Aria 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 molds	M.U. 1962-2:06
Aria Ambiente Ambient Air	Benzo(a)pirene Benzo(a)pyrene	UNI EN 15549:2008
Aria, ambienti interni Air, indoors	Fibre di amianto aerodisperse Airborne asbestos fibers	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 del 20/09/1994 All 2 A
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, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments	Antimonio, Arsenico, Cadmio, Mercurio, Selenio, Stagno, Tallio Antimony, Arsenic, Selenium, Tin, Thallium	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007

Allegato 2

	Cadmium, Mercury, Selenium, Tin, Thallium	
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, Vanadium, Zinc	EPA 3051A 1998 + EPA 6010C 2007
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 1998
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
Rifiuti Wastes	Residuo secco Dry residue	UNI EN 12880:2002
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,	UNI EN 15527:2008

Allegato 2

	Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene.	
Terreni Soils	Esteri dell'acido ftalico: Dibutilftalato + Dietilftalato + Dimetilftalato + Dioctilftalato Esters of phthalic acid: Dibutylphthalate + Diethylphthalate + Dimethylphthalate + Dioctylphthalate	EPA 3545A 1998 + 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	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-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 + Dibenzo(a,h)anthracene + Indeno(1,2,3-cd)pyrene + Pyrene	EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007
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 +	EPA 5035 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	Toluene + o-Xylene + Xylene (m+p)	
Terreni Soils	Umidità Water content	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met II.2
	<p>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 (Bromofornio), 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-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</p>	
Terreni, sedimenti Soils, sediments		EPA 5035 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Terreni, sedimenti Soils, sediments	<p>Policlorobifenili (PCB) (come: Aroclor 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (as</p>	EPA 3545A 1998 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996 + EPA 8082A 2007

Allegato 2

	Aroclors 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260)	
	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-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, Dibutilftalato, Dietilftalato, Dimetilftalato, Dioctilftalato	
Terreni, sedimenti Soils, sediments		EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007
	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-	
Terreni, sedimenti Soils, sediments		EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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 (
Terreni Soils	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati Anioins: 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	Residuo secco Dry matter	ISO 11465:1993/Cor 1:1994
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 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	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: emissioni, flussi gassosi convogliati Air: Emissions, Stack emissions	Velocità, portata, temperatura, pressione, umidità Flow, velocity, temperature, pressure, humidity	UNI 10169:2001

Numero progressivo	53	
DITTA/ENTE	BIOLAB RESEARCH SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA MATTEI 3 – NOVARA	N° PROVE ACCREDITATE 17- REVISIONE DEL 29/04/2014
ACCREDITATO	N° 669	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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)

Allegato 2

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

Numero progressivo	54	
DITTA/ENTE	NUOVI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.	
SEDE LABORATORIO	Via Kennedy, 10 10070 Robassomero (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 93- REVISIONE DEL 18/12/2013
ACCREDITATO	0809	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Amianto totale	MPI 012 rev 0 2013
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Amianto totale	D.Lgs. 114 del 17/09/1995 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	Anioni: Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali,	Azoto ammoniacale (> 0,02 mg/l)	M.U. 2363:09

Allegato 2

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	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, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Cloro attivo libero, Cloro Totale, Cloro Combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
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	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

Allegato 2

marine, percolati		
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, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
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	VOC: bromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, tetracloruro di carbonio, trichlorometano, dibromoclorometano, dibromometano, diclorometano, 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-	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	<p>tricloroetano, 1,1,2 tricloroetano, tricloroetilene, 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-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</p>	
<p>Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati</p>	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
<p>Acque di scarico, percolati</p>	<p>1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni, Solventi organici azotati</p>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
<p>Acque di scarico, percolati</p>	<p>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 (31, 32, 33, 36)</p>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	<p>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</p>	
Acque di scarico, percolati		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, percolati	<p>anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina</p>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, percolati	<p>fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo</p>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque naturali, destinate al consumo umano	<p>Sapore</p>	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	<p>1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni, Solventi organici azotati</p>	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	<p>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)</p>	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque superficiali, acque di falda,	alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esacloroetano,	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	beta- esacloroesano, 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	
Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	anilina, o-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, p-toluidina	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
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)	Contenuto di zolfo (S), cloro (Cl), fluoro (F) e bromo (Br)	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 ISO 15410:2011 + UNI EN ISO 11885:2009
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili	Metalli: Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio,	UNI EN ISO 15411:2011 + UNI EN ISO 11885:2009

Allegato 2

Solidi Secondari (CSS)	Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Potere calorifico superiore e inferiore	UNI EN 15400:2011
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Umidita'	UNI EN 15414-3:2011
Fanghi, rifiuti	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	UNI EN 13656:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Fanghi, sedimenti, rifiuti	Idrocarburi C10-40	UNI EN 14039:2005
Materiali massivi, Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Amianto totale	DM 06/09/1994 GU n° 220 20/09/1994 All 1 met. B
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	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, 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, diclorometano, 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- trichloropropano, benzene, n-butilbenzene,	EPA 3585 1996 + EPA 8260C 2006

	sec-butylbenzene, tert-butylbenzene, ethylbenzene, isopropylbenzene, 4-isopropyltoluene, n-propylbenzene, styrene, toluene, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-trimethylbenzene, xylene (o,m,p) , 1,4-dichlorobenzene, bromobenzene, chlorobenzene, 2-chlorotoluene, 4-chlorotoluene, 1,2-dichlorobenzene, 1,3-dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, 1,2,3-trichlorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, 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	
Suoli	Scheletro	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1
Suoli, fanghi, sedimenti	VOC: bromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, tetracloruro di carbonio, trichlorometano, dibromoclorometano, dibromometano, diclorometano, 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-dicloropropene, esaclorobutadiene, 1,2,3-tricloropropano, benzene, n-butylbenzene, sec-butylbenzene, tert-butylbenzene, ethylbenzene, isopropylbenzene, 4-isopropyltoluene, n-propylbenzene, styrene, toluene, 1,2,4-trimethylbenzene, 1,3,5-trimethylbenzene, xylene (o,m,p) , 1,4-dichlorobenzene, bromobenzene, chlorobenzene, 2-chlorotoluene, 4-chlorotoluene, 1,2-dichlorobenzene, 1,3-dichlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, 1,2,3-	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	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	
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Anioni: Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati su eluati da test di cessione (mg/l; mg/kg)	UNI 10802:2004 + 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 10802:2004 + 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 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + M.U. 2251:2008
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Conducibilità su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 + 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 10802:2004 + 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 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Potere calorifico superiore e inferiore	UNI EN 15170:2009
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD) su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 + 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 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	pH su eluati da test di cessione in acqua deionizzata	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10523:2012
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali	PCB (Policlorobifenili)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

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	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	Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 13137:2002
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 Solidi Secondari (CSS), Compost, 'Materie prime, semilavorati e	1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

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, acenafilene, 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 policiclici 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, Compost, 'Materie prime, semilavorati e prodotti finiti': distillati petroliferi, materiali polimerici,	Solidi totali - Residuo secco a 105°C, Umidità totale, Residuo a 105°C della frazione fine secca all'aria	UNI EN 14346:2007

Allegato 2

inchiostri		
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
Terreni	Campionamento	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Metodo I.1
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	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	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	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF), Combustibili Solidi Secondari (CSS)	Campionamento	UNI EN 15442:2011
Compost	Campionamento	ANPA 1 Man 3/2001
Emissioni in atmosfera	Biossido di carbonio (CO ₂)	EPA 3A 1989
Emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo (SO ₂)	UNI 10393:1995
Emissioni in atmosfera	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 12619:2013
Emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO/NO ₂ /NO _x)	UNI EN 14792:2006
Emissioni in atmosfera	Ossigeno	UNI EN 14789:2006

Allegato 2

Emissioni in atmosfera	Vapore acqueo nei condotti, Umidità	UNI EN 14790:2006
Fanghi, Sedimenti, Rifiuti, Compost	Campionamento	UNI EN 14899:2006 + UNI 10802:2004

Numero progressivo	55	
DITTA/ENTE	Centro Servizi Lapideo del Verbano Cusio Ossola Soc Cons per Azioni	
SEDE LABORATORIO	Via Chavez 16- Crevoladossola (VB)	N° PROVE ACCREDITATE 9- REVISIONE DEL 13/11/2013
ACCREDITATO	1243	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 O ₂)	ISO 15705:2002
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Numero progressivo	56	
DITTA/ENTE	Medilabor SC	
SEDE LABORATORIO	Via Cuneo, 17- Cavallermaggiore (CN)	N° PROVE ACCREDITATE 7 - REVISIONE DEL 19/03/2014
ACCREDITATO	1270	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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, zootecnici e campioni ambientali	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11 - 03/04
Alimenti a consumo umano, zootecnici e campioni ambientali	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/32- 10/11
Alimenti a consumo umano, zootecnici e campioni ambientali	Conta microrganismi vitali	AFNOR BIO 12/35 - 05/13

Allegato 2

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

Numero progressivo		57
DITTA/ENTE	TECNO PIEMONTE SPA	
SEDE LABORATORIO	Via Valsesia 20 – Lenta (VC)	N° PROVE ACCREDITATE 9 - REVISIONE DEL 10/12/2013
ACCREDITATO	1254	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 µg/l - Ferro <100 µg/l Manganese <15 µg/l -Zinco <100 µg/l - Arsenico <5 µg/l - Cobalto <10 µg/l Rame <10 µg/l - Vanadio <10 µg/l Piombo <5 µg/l Nichel <5 µg/l) (Cromo >=15 µg/l Ferro >=100 µg/l Manganese >=15 µg/l Zinco >=100 µg/l Arsenico:>= 5 µg/l Cobalto:>= 10 µg/l Rame:>= 10 µg/l Vanadio:>= 10 µg/l Piombo:>= 5 µg/l Nichel:>= 5 µg/l)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 (Escluso il campionamento)
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	Metalli: Arsenico, Cobalto, Cromo, Vanadio, Piombo, Zinco, Nichel, Rame (Arsenico >=5 µg/l Cobalto >=10 µg/l Cromo >=15 µg/l Vanadio >=10 µg/l Piombo >=5 µg/l Zinco >=0,1 mg/l Nichel >=5 µg/l Rame>=0,010 mg/l)	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 (Escluso il campionamento)
Fanghi, Rifiuti	pH in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Fanghi, Terreni, Rifiuti	Metalli: Arsenico, Cobalto, Rame, Nichel, Piombo, Zinco, Cromo totale, Vanadio(Arsenico:>= 5 mg/Kg Cobalto: >= 5 mg/Kg Rame: >= 10 mg/Kg Nichel: >= 10 mg/Kg Piombo: >= 10 mg/Kg Zinco: >= 10 mg/Kg Cromo totale >= 10 mg/Kg Vanadio >= 10 mg/Kg) (Arsenico:>= 5 mg/Kg Cobalto:>= 5mg/Kg Rame:>= 10 mg/Kg Nichel:>= 10mg/Kg Piombo:>= 10 mg/Kg Zinco:>= 10 mg/Kg Cromo totale >= 10 mg/Kg Vanadio>= 10 mg/Kg)	EPA 3051A:2007 + EPA6010C:2007
Fanghi, Terreni, Rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985, UNI EN 12457-2:2004 + 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	ISO 11465:1993/Cor.1:1994

Numero progressivo	58	
DITTA/ENTE	IDRO3000 S.r.l.	
SEDE LABORATORIO	Via Terracini, 10 – Trofarello (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 9 - REVISIONE DEL 19/03/2012
ACCREDITATO	1137	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, di falda, di superficie e di scarico	Azoto ammoniacale	M.U. 2363:09
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Acque di scarico, acque naturali (sotterranee e superficiali)	Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque di scarico, superficiali, di falda, potabili	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 dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche); acque trattate e di scarico	Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati Nitrito, Fluoruro, Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale)	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 man 29 2003
Acque naturali, superficiali, di scarico, sotterranee	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque superficiali e di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

Numero progressivo	59	
DITTA/ENTE	CRAB-MEDICINA AMBIENTE SRL	
SEDE LABORATORIO	Via Torino 54 – Biella	N° PROVE ACCREDITATE 4 - REVISIONE DEL 18/12/2013
ACCREDITATO	1418	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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

Numero progressivo	60	
DITTA/ENTE	CHIONO DEL VELIERO SAS	
SEDE LABORATORIO	Via Forno 4/TER – Rivara (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 21 - REVISIONE DEL 28/02/2014
ACCREDITATO	1380	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
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 carcasse (escluse quelle di pollo)	Conta Enterobatteri a 37°C	ISO 17604:2003 + UNI ISO 21528-2:2010
Carcasse e superfici di carcasse (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 carcasse (escluse quelle di pollo)	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2003 + UNI EN ISO 6579:2008
Tamponi da campionamento superfici	Conta Bacillus cereus (presunto) a 30°C	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 7932:2005
Tamponi da campionamento superfici	Conta Coliformi	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + ISO 4832:2006
Tamponi da campionamento superfici	Conta Enterobatteri a 37°C	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI ISO 21528-2:2010
Tamponi da campionamento superfici	Conta Escherichia coli β-glucuronidasi positiva a 44°C	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI ISO 16649-2:2010
Tamponi da campionamento superfici	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	Conta di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 11290-2:2005
Tamponi da campionamento superfici	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 6888-1:2004
Tamponi da campionamento superfici	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 11290-1:2005
Tamponi da campionamento superfici	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 (esclusi cap.6 e 7) + UNI EN ISO 6579:2008

Numero progressivo	61	
DITTA/ENTE	AMIAT SVILUPPO B.U. LABORATORI	
SEDE LABORATORIO	Via Germagnano 50 – Torino (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 27 - REVISIONE DEL 04/04/2014
ACCREDITATO	0957	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque di scarico e rifiuti liquidi	Metalli: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio, Durezza (da	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 11885:2009

Allegato 2

	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.	
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)	LB-03-57 2013 Ed. 12
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 [^] Ed. 4110 B 2012
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, di mare e di scarico	Composti Organici Volatili (VOC): Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, orto-xilene meta-para Xilene, sommatoria orto-meta-para Xilene, 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, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Sommatoria organo alogenati, Metil -t-butil etere (MTBE), 1,1,1-Tricloroetano, Dichlorometano	UNI EN ISO 15680:2005
Acque superficiali, sotterranee, destinate al consumo umano, di scarico, percolati, eluatida test di cessione	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
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	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 6439:1990

Allegato 2

	deionizzata	
Rifiuti granulari e fanghi	Metalli su eluato da test di cessione in acqua deionizzata : Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco, Antimonio	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
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
Suoli	Scheletro	DM del 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 del 21/10/1999 met II.1
Suoli	Umidità residua	DM del 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 del 21/10/1999 metodo 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 B:2002
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

Numero progressivo	62	
DITTA/ENTE	ITIS ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE Q.SELLA	
SEDE LABORATORIO	Corso G. Pella 4 – Biella (BI)	N° PROVE ACCREDITATE 9 - REVISIONE DEL 24/01/2014
ACCREDITATO	1395	Aggiornamento 08/07/2014
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	UNI EN ISO 14911:2001
Acque destinate al consumo umano	Cationi: Sodio (Na+), Potassio (K+), Magnesio (Mg2+), Calcio (Ca2+) Ammonio (NH4+)	UNI EN ISO 10304-1:2009
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 9308-1:2002
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