

Codice DB2017

D.D. 24 luglio 2013, n. 580

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;

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al T.A.R per il Piemonte.

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

Allegato 1

REGIONE PIEMONTE
ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI DI ANALISI CHE EFFETTUANO PROVE ANALITICHE RELATIVE
ALL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
AGGIORNATO AL 16/07/2013

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	16/05/2012
002	MONDECO SRL	LOCALITÀ CATENA ROSSA, 4/D	PIOVESI D'ALBA	CN	354	57	18/04/2013
003	COMIE SRL	VIA TAULE' 15	SIZZANO	NO	346	120	18/04/2013
004	PROTEZIONE AMBIENTALE SRL	VIA DELL'AUTOMOBILE, 6/8 - Z.I. D3	ALESSANDRIA	AL	381	100	02/07/2012
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	34	19/07/2012
009	BIOQUALITA' DI ICARDI LAURA	CORSO ASTI 27	GUARENE	CN	603	66	17/10/2012
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	288	15/04/2013
012	M.B.T. SRL MOLECULAR BIOTECHNOLOGY	VIA BOVIO 6	NOVARA	NO	700	12	14/12/2010
013	EURO QUALITY SYSTEMS SRL	VIA NEGRI 2F-4	NOVARA	NO	602	29	17/10/2011
014	EUROFINS CHEMICAL CONTROL SRL	VIA CELDIT 2 - MADONNA DELL'OLMO	CUNEO	CN	490	160	12/10/2012
015	IDROGEOLAB SRL	VIA SANTI 29	ALESSANDRIA	AL	431	56	12/09/2012
016	MARINI SRL	VIA VITTIME DEL VAJONT, 18	MONCALIERI	TO	198	157	19/06/2013
017	R.C.B. srl RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE	VIA SANTHIA' 94	TORINO	TO	267	14	06/09/2012
018	STUDIO ARCLAB SRL	STRADA COM. DI NONE 44	BEINASCO	TO	412	24	25/07/2012
019	LABORATORI ANALYSIS SRL	VIA FRANCESCO GIACOMO BONA 7	PINEROLO	TO	607	29	15/03/2013
020	CENTRO LATTE ARAP	VIA LIVORNO 60	TORINO	TO	494	37	29/08/2012
022	L.A.V.srl	STRADA CARIGNANO 58/14	MONCALIERI	TO	513	62	24/03/2013
024	FLORAMO CORPORATION SRL	VIA LIME 4	ROCCA DE' BALDI	CN	833.	12	03/01/2013
025	LABORATORIO CHIMICO CAMERA COMMERCIO TORINO	VIA VENTIMIGLIA 165	TORINO	TO	64	79	18/12/2012
026	CADIR LAB SRL	STRADA ALESSANDRIA 13	QUARGNENTO	AL	221	15	05/03/2012
027	LA.ECO.VET.SRL	VIA S. FRANCESCO DI SALES 6	CARMAGNOLA	TO	251	99	14/06/2012
028	C.D.V. LOREN SRL	VIA THAON DE REVEL 3	VERCELLI	VC	637	19	17/04/2013
029	BILAB SRL	VIA POIRINI 1/B	GUARENE	CN	483	17	09/06/2011

Allegato 1

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	RIVALTASCRIVIA TORTONA	AL	631	61	13/03/2013
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	24	22/05/2013
036	L.A.R.A. SRL	VIA DEGLI ARTIGIANI 7	NICHELINO	TO	185	67	11/02/2013
037	ECOANALITICA SRL	VIA POLIZIANO 36	TORINO	TO	610	80	15/01/2013
039	COSMOLAB SRL	CORSO REPUBBLICA 34	TORTONA	AL	652	20	16/03/2010
040	AGENZIA DELLE DOGANE LABORATORIO CHIMICO	CORSO SEBASTOPOLI 3	TORINO	TO	484	35	05/12/2012
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	125	13/03/2013
048	BIOGEST S.R.L. (temporaneamente sospeso da ACCREDIA)	VIA DELL'AGRICOLTURA, ZONA INDUSTRIALE CIPIAN	NOVI LIGURE	TO	1059	2	12/07/2011
049	CHIMILAB s.r.l.	VIA VENTIMIGLIA 165	TORINO	TO	888	38	18/12/2011
050	VEGETAL PROGRESS RICERCA srl	VIA CIRCONVALLAZIONE 97	CASELLE TORINESE	TO	532	7	12/10/2011
051	PROGETTO QUALITA' srl	VIA MONTE ROSA 47	NOVARA	NO	1063	30	16/04/2012
052	FENICE SpA	VIA ACQUI 86	RIVOLI	TO	188	94	16/07/2013
053	BIOLAB RESEARCH SRL	VIA MATTEI 3	NOVARA	NO	669	17	19/06/2012
054	NUOVI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.	VIA KENNEDY 10	ROBASSOMERO	TO	809	77	15/06/2012
055	CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA	VIA CHAVEZ 16 FRAZIONE BISATE	CREVOLADOSSOLA	VB	1243	5	08/02/2012
056	MEDILABOR SC	VIA CUNEO 17	CAVALLERMAGGIORE	CN	1270	4	04/03/2013
057	TECNO PIEMONTE SPA	VIA VALSESIA 20	LENTA	VC	1254	10	18/12/2012
058	IDRO3000 SRL	VIA TERRACINI 10	TROFARELLO	TO	1137	9	19/03/2012
059	CRAB - MEDICINA AMBIENTE SRL	VIA TORINO, 54	BIELLA	BI	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO	6	05/03/2013
060	CHIONO DEL VELIERO S.A.S.	VIA FORNO 4/TER	RIVARA	TO	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO	21	21/01/2013

REGIONE PIEMONTE

**ELENCO REGIONALE DEI LABORATORI DI ANALISI CHE EFFETTUANO PROVE ANALITICHE RELATIVE ALL'AUTOCONTROLLO
PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI
AGGIORNATO AL 16/07/2013**

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 16/05/2012
ACCREDITATO ACCREDIA N.	0540	Aggiornato il 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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 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 4110 A2 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 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
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

Allegato 2

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 Microorganismi a 30°C	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003
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 microbica 30°C	ISO 4833: 2003
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 microbica	ISO 18593: 2004 + ISO 4833: 2003
Ambienti di lavoro	Livello di esposizione personale al rumore	DLgs. 81 del 09/04/08 GU n°. 101 del 30/04/08 + UNI 9432: 2011

Allegato 2

Numero progressivo		2
DITTA/ENTE	MONDECO SRL	
SEDE LABORATORIO	LOCALITÀ Catena Rossa, 4/D- Piovesi d'Alba CN	
ACCREDITATO SINAL N.	354	N° PROVE ACCREDITATE 57- REVISIONE DEL 18/04/2013
		Aggiornato il 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano e di piscina	Enterococchi	ISO 7899-2:2000
Acque di acquedotto, piscine	Escherichia coli e Coliformi	UNI EN ISO 9308-1: 2002
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
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 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 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

Allegato 2

Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	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, Rame, Ferro e Zinco	AOAC 999.11 1999
Alimenti	Piombo, Cadmio, Zinco, Rame, Ferro e Cromo	UNI EN 14082:2003
Alimenti e mangimi per animali	Conteggio dei microrganismi mesofili aerobi	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conteggio di Coliformi	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi per animali	Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi per animali	Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca della Salmonella spp	ISO 6579:2002/Cor.1:2004 (escluso P.to 9.5.6)
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1 2004
Ambienti di lavoro	Polveri Atmosferiche	M.U. 1998:05
Cereali e frutta secca	Aflatossine	AOAC 994.08 2000
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), Sostanza secca, Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Fanghi, rifiuti e ammendanti	Elementi :Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rifiuti, terreni e fanghi	Sostanza secca ed umidità	ISO 11465:1993/ Cor1:1994
Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Carica mesofila totale	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004
Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006

Allegato 2

Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici di lavoro, superfici utensili, superfici attrezzature a contatto con gli alimenti	Muffe e Lieviti	ISO 18593:2004 + ISO 21527-2:2008
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 R2009
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 R2009
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2009
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 13526 :2002
Emissioni in atmosfera	Velocità e portata	UNI 10169:2001

Numero progressivo	3	N° PROVE ACCREDITATE 120- REVISIONE DEL 18-04-2013 Aggiornato il 16/07/2013
DITTA/ENTE	COMIE SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA TAULE' 15 SIZZANO (NO)	
ACCREDITATO SINAL N.	0346	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque di piscina	Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 met. ISS A 018A
Acque di scarico	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003
Acque di scarico e reflui destinati alla depurazione	Solidi sedimentabili (materiali sedimentabili)	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Anidride carbonica libera	APAR CNR IRSA 4010 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Durezza temporanea (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003
Acque di scarico, potabili,	Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 met.ISS.BEB.027

Allegato 2

sotterranee		
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, 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-Triclorobenzene; 1,4-Diclorobenzene; p-Isopropiltoluene; 1,2-Diclorobenzene; n-Butilbenzene; 1,2-Dibromo-3-cloropropano; 1,2,4-Triclorobenzene; Naftalene; 1,2,3-Triclorobenzene; Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque di scarico, potabili, sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione	Composti organici volatili (composti organici aromatici, composti organoalogenati, solventi organici aromatici, solventi clorurati, 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,	Conducibilità (Conduttività)	APHA Standard Methods for the examination of water

Allegato 2

sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione		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	Azoto ammoniacale (Ammonio)	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 22nd 2012 4500 NH3 F
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-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 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150/C Man 29 2003
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070A1/A2 Man 29 2003

Allegato 2

estrazione/eluizione		
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	ASTM D3921-96(2011)
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Tensioattivi anionici MBAS	ISO 16265:2009
Acque di scarico, potabili, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione	Tensioattivi anionici MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, potabili e di piscina, liquidi da estrazione/eluizione	Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, potabili e reflui destinati alla depurazione	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, potabili, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	Idrocarburi policiclici aromatici (sommatoria idrocarburi policiclici aromatici): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(a)pirene, Perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3535A 2007+ EPA 8270D 2007
Acque di scarico, sotterranee, potabili, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione	Prodotti fitosanitari (pesticidi fosforati, pesticidi totali escluso i fosforati, antiparassitari totali, fitofarmaci): Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, 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,	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Allegato 2

	Pendimentalin, Pirimicarb, Propanil, Tiobencarb, Vinclozolin	
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)	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	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes, Conta di Listeria spp	AFNOR BRD 07/05 - 09/01
Alimenti	Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/6-09/97
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR 3M 01/8-06/01
Alimenti	Listeria monocytogenes, Listeria spp (esclusa monocytogenes)	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti	Listeria monocytogenes, Listeria spp (esclusa monocytogenes)	AFNOR BRD 07/4-09/98
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 dei microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003
Alimenti, mangimi animali	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004

Allegato 2

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, Stronzio, Titanio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Mercurio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni	Solidi totali (residuo secco a 105 °C) Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni	Solventi: 1,1,2-Tricloroetano, 1,3-Dicloropropano, n-Ottano, Dibromoclorometano, Tetracloroetilene, n-Butilacetato, 1,2-Dibromoetano, Clorobenzene, 1,1,1,2-Tetracloroetano, Etilbenzene, m-Xilene, p-Xilene, Stirene, o-Xilene, Bromoformio, n-Nonano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Isopropilbenzene (Cumene), 1,2,3-Tricloropropano, Bromobenzene, 2-Clorotoluene, n-Propilbenzene, 4-Clorotoluene, 1,3,5-Trimetilbenzene, tert-	EPA 5021A 2003+EPA 8260C 2006

Allegato 2

	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	
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	Azoto ammoniacale (ammoniaca) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2)+UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 3030 Man29 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, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tellurio, Tallio, Vanadio, Wolframio, Zinco, Zirconio) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2)+UNI EN 12457-2:2004+ EPA 3005A 1992 + EPA 6020A 2007
Rifiuti	Prodotti fitosanitari in eluati da test di cessione (pesticidi fosforati, pesticidi totali escluso i fosforati): Molinate, Desetilterbutilazina, alfa-Esacloroesano, Desetilatrizona, Propazina, Atrazina, Terbutilazina, Simazina, Lindano, beta-	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Allegato 2

	Esacloresano, 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	
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	Sostanze oleose: grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + ASTM D3921-96(2011)
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, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Rifiuti, Terreni	Composti organici semivolatili (fenoli, clorofenoli, fenoli clorurati, fenoli non	EPA 3541 1994 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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	
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 dei microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ISO 4833:2003
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	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8015C 2007

Allegato 2

	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	
Acque di scarico, potabili, sotterranee	Conducibilità (Conduttività)	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 SINAL 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 enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
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 di scarico	Tensioattivi non ionici	UNI 10511/2:1996
Acque di scarico, superficiali e	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003

**N° PROVE ACCREDITATE 100- REVISIONE DEL
02/07/2012
Aggiornato il 16/07/2013**

Allegato 2

sotterranee		
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, di piscina	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico, di 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, 1,2-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, Dibromocloropropano, Sommatoria solventi organici volatili (da calcolo)	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)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
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	APAT CNR IRSA 5160 A1 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 4030 A2 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 4030 A2 Man 29 2003+ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
Acque naturali, potabili e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque potabili	Conta di clostridium perfringens	DLgs n° 31 02/02/2001 GU N° 52 03/03/2001 all. III
Acque potabili e/o acque di migrazione provenienti da materiali in contatto con le acque	Odore, Sapore	UNI EN 1622:2006
Acque potabili, di falda, superficiali, di	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftene, Acenaftilene, Fluorene,	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Allegato 2

scarico	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)	
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 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 4070B 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 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	Conta microrganismi mesofili aerobi a 30°C	ISO 4833:2003
Alimenti e mangimi	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.02:2010 Rev. 13
Alimenti e mangimi	Ricerca di listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	Ricerca di salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 escluso p.to 9.5.6
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Met B
Caffè	Caffeina	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 234
Caffè tostato	Ocratossina A	UNI EN 14132:2009
Carne e derivati, Legumi e derivati, 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	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

Allegato 2

derivati, Pasta alimentare, Prodotti da forno, Prodotti ittici, Prodotti di erboristeria		1996/34 pg 77+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 68+Rapporti ISTISAN 1996/34 pg 41 Met A,B
Cereali e prodotti derivati	Ocratossina A	UNI EN ISO 15141-1:1999
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
Conserven 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 a contatto con il simulante A, simulante B, simulante C	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
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-epossipropil)etere (BADGE) e cloro - idroderivati e bis(-idrossifenil)metano bis(2,3-epossipropil)eteri (BFDGE) e cloro - idroderivati. (>=0.5)	M.I. 01:2011 Rev. 14
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, Stagno, Argento, Sodio, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
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
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

Allegato 2

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, 1,2Dicloroetano, 1,1Dicloroetilene, 1,2Dicloropropano, 1,1,1Tricloroetano, 1,1,2Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3Tricloropropano, 1,1,2,2Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1Dicloroetano, cis-1,2-,Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, Tribromometano, 1,2Dibromoetano, 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 dei microorganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ ISO 4833:2003
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di coliformi totali	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici ambienti di lavoro, superfici utensili, attrezzature impiegate nella lavorazione degli alimenti	Conta di 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	ISO 16703:2004
Terreni, fanghi, sedimenti, rifiuti	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985
Terreni,Fanghi, Sedimenti, Rifiuti solidi	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftene, Acenaftilene,Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene,Pirene, benzo (a) antracene,Crisene, benzo (k)fluorantene, benzo (b)fluorantene, benzo (a) pirene,benzo (e) pirene, Perilene,dibenzo (a,h) antracene,indeno (1,2,3-c,d) pirene,benzo (g,h,i) perilene,dibenzo (a,h) pirene,dibenzo (a,l) pirene,dibenzo (a,i) pirene,dibenzo (a,e) pirene,benzo (j) fluorantene,sommatoria Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (da calcolo)	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1997 + EPA 8270D 2007
Tuorlo d'uovo, cioccolato	Ocratossina A ((0,2- 5 µg/kg))	M.I. 16:2012 Rev. 10

Allegato 2

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 R2009
Emissione da combustione di gas naturale	Ossidi azoto, Monossido di carbonio, Ossigeno	ASTM D6522-00(2005)
Emissioni	Portata, Velocità ,Pressione, Temperatura, Umidità	UNI 10169:2001
Emissioni da sorgente fissa	carbonio organico totale	UNI EN 13526:2002
Emissioni da sorgente fissa	carbonio organico totale	UNI EN 12619:2002

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 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL	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

Allegato 2

Numero progressivo	7	
DITTA/ENTE	GEM CHIMICA SNC	
SEDE LABORATORIO	FRAZ. ROATA RAFFO 75 BUSCA (CN)	N° PROVE ACCREDITATE 34- REVISIONE DEL 19/07/2012
ACCREDITATO SINAL N	0674	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Met ISS BFA 027
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	Enterobatteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 16649-2:2001
Alimenti e mangimi	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi	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

Allegato 2

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
Cereali, malto, mangimi e mosto di malto	Deossinivalenolo (DON)	AOAC RIDASCREEN FAST DON 000701 2000
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 66- REVISIONE DEL 17-10-2012
SEDE LABORATORIO	CORSO ASTI 27 – GUARENE (CN)	Aggiornato il 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL	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 dei microrganismi aerobi a 36°C e 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo 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	Conta Legionella spp e Legionella pneumophila	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2

Allegato 2

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	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Alimenti e mangimi per animali (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 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 volatili	Conta Enterobacteriacee	ISO 17604:2003/Amd 1 2009 + ISO 21528-2:2004
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)

Allegato 2

Cereali da colazione, biscotti, gelati, cioccolato al latte	Allergene arachide	AOAC RIDASCREEN FAST Peanut n° 030404 2003
Conserve alimentari vegetali	Acidità	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 15 par. 5.2
Conserve alimentari vegetali	Peso netto	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 3
Conserve alimentari vegetali	Peso prodotto sgocciolato	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 4
Conserve alimentari vegetali	Sostanza secca	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 5.5.2
Conserve alimentari vegetali	Umidità	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989 Titolo II p.to 6
Conserve 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
Feci di animali	Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
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 CE L248 05/09/1991 All XVI
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi (< 20)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CE 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 CE 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

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 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL 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 288- REVISIONE DEL 15-04-2013
SEDE LABORATORIO	CORSO EUROPA 600 /A – VOLPIANO (TO)	Aggiornato il 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL	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	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) -	EPA 525.2 1995

Allegato 2

<p>e assimilabili</p>	<p>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, - idrocarburi polinucleari aromatici (IPA) totali, 1-metilnaftalene, 2-cloronaftalene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, benzo[e]pirene - IPA - Somma composti specifici D.Lgs. 31/2001, 2,6-dimetilnaftalene.</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>

Allegato 2

Acque destinate al consumo umano e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrazina, desetilterbutilazina, desisopropilatrazina, difenamide, EPTC, esazinone, fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	EPA 525.2 1995
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), metiltterbutiletere, 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,	Acidità e alcalinità come Na ₂ O, alcalinità come CaCO ₃ , alcalinità M, alcalinità P	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003

Allegato 2

superficiali e assimilabili		
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Acrilammide	EPA 8316 1994
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Anidride Carbonica (Biossido di carbonio)	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Anioni: azoto nitroso (da calcolo), azoto nitrico (da calcolo), acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 300.0 1999
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Anioni: azoto nitroso (da calcolo), azoto nitrico (da calcolo), acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati, nitrati/nitriti come N (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 9056A 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Azoto ammoniacale come NH 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,	Conducibilità	EPA 9050A 1996

Allegato 2

superficiali e assimilabili		
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cromo VI	EPA 7199 1996
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	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, acetonitrile, carbonio tetracloruro, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, metilisobutilchetone, cicloesano, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, acetato di etile, glicole etilenico, xileni (o,m,p), clorobenzene, cloroformio, metilene cloruro, etilbenzene, p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - composti organo-alogenati totali, - solventi totali, glicole propilenico, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, sostanze organiche volatili (SOV)	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP (4-amino antipirina)	APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP (4-amino antipirina)	EPA 9065 1986
Acque destinate al consumo 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

Allegato 2

<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>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)</p>	<p>EPA 3510C 1996 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015D 2003</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>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</p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>Idrocarburi totali, idrocarburi disciolti ed emulsionati</p>	<p>APAT CNR IRSA 5160 A2/B2 Man 29 2003</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>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)</p>	<p>EPA 3005A 1992, EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007</p>
<p>Acque destinate al consumo</p>	<p>Metalli: alluminio, antimonio, arsenico, bario,</p>	<p>EPA 3005A 1992, EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007</p>

Allegato 2

umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	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	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Metalli: cadmio, argento, nichel, mercurio, manganese, magnesio, ferro, cromo totale, potassio, calcio, rame, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, alluminio, tungsteno, cobalto, titanio, litio, oro, palladio, bismuto, sodio, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, silicio, selenio, piombo, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 200.7 1994
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Metalli: rame, cadmio, berillio, bario, arsenico, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 200.8 1994
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Nitriti, nitrati, azoto nitrico, azoto nitroso	EPA 353.2 1993
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Ossidabilità al permanganato	UNI EN ISO 8467:1997
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Ossigeno disciolto	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500-O G
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	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-	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007

Allegato 2

	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	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Pesticidi: dalapon, dicamba, 2,4-D, MCPA, MCPP, dichlorprop, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, dinoseb, 2,4-DB, bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb solfossido, aldicarb sulfone	EPA 3535A 2007 + EPA 8321B 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Potenziale Red-Ox (Reduction-Oxidation)	ASTM D1498-08
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-	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

	nitrobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, 3,5-dicloronitrobenzene, -cloronitrobenzeni, - ftalati, 2,4,6-trimetilfenolo, 2-etilfenolo	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, - idrocarburi polinucleari aromatici (IPA) totali, 1-metilnaftalene, 2-cloronaftalene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, benzo[e]pirene - IPA - Somma composti specifici D.Lgs. 31/2001, 2,6-dimetilnaftalene.	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,h]antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, - IPA - Somma composti specifici D.Lgs. 31/2001	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Acque destinate al consumo 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, cloroprofam, clortalonil, clorpirifos, dactal, d-HCH,	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

	<p>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</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi fosforati: - pesticidi fosforati, azinfos 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 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Policlorobifenili (PCB): 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (187), 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (183), 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (177), 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (99), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (110), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (146), 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (95), 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (151), 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile (149), 3,4,4',5-tetraclorobifenile (81), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77) 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,4,4'-triclorobifenile (28), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile (114), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (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-</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>

Allegato 2

	eptaclorobifenile (170), 2,2',4,4',6,6'-esabromobifenile	
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrazina, desetilterbutilazina, desisopropilatrazina, difenamide, EPTC, esazinone, fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): 3,3'-diclorobenzidina, tributilammina, 4-nitroanilina, 3,4+2,3-diamminotoluene, 2,6-diamminotoluene, 2,4-diamminotoluene, 1,4-benzendiammina, 1,3-benzendiammina, 1,2-benzendiammina, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, m-anisidina, p-anisidina, o-anisidina, 4-cloroanilina, p-toluidina, anilina, acido benzoico, acido p-ftalico, cloroprofam, 2-cloroanilina, 3-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 4-cloro-2-nitroanilina	EPA 3535A 2007, EPA 3510C 1996 + EPA 3650B 1996 + EPA 8321B 2007
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): Composti amminici: 2-amminobifenile, 4-amminobifenile, benzidina, 2-cloro-4-metilnilina, 2-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-6-metilnilina, 3-cloro-2-metilnilina, 3-cloro-4-metilnilina, 4-cloro-N-metilnilina, 4-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-5-nitroanilina, 4-cloro-3-nitroanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 2,3-dimetilnilina, 2,4-dimetilnilina, 2,5-dimetilnilina, 2,6-dimetilnilina, 3,4-dimetilnilina, 3,5-dimetilnilina, 3,3'-dimetilbenzidina, 2,4-dimetossianilina, 2,5-dimetossianilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dimetossianilina, 2,4-dicloroanilina, 2,5-dicloroanilina, 3,3'-dimetossibenzidina, 2,4-dinitroanilina, N-etilanilina, 2-etilanilina, 3-etilanilina, 4-etilanilina, 2-etossianilina, N-etil-3-metilnilina, 4-fenilazonalina, 1,2-fenilendiammina, 1,3-fenilendiammina, 4-metossianilina, N-metilnilina, 3-metilnilina, 4-metilnilina,	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	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds):	EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996,

Allegato 2

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

Allegato 2

	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, superficiali e assimilabili	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	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)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Tensioattivi non ionici (PPAS)	TA SLSP023/84 2009 Rev 3_0
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

Allegato 2

superficiali e assimilabili		
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) - 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, bromodichlorometano, bromoformio, clorobenzene, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, esaclorobutadiene, metilene cloruro, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, m-xilene, p-xilene, naftalene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, metiliterbutiletere	UNI EN ISO 15680:2005
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-	EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)

	<p>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), dipentene</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili</p>	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) - Solventi Alogenati: - solventi clorurati, - trialometani totali, - sommatoria organoalogenati (Dlgs 152/06 - All 5 Tab2), - composti organo-alogenati totali, - composti organo-clorurati totali, - composti organo-fluorurati totali, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloro-2,2,2-trifluoroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-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, bromodichlorometano, 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,</p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)</p>

Allegato 2

	esacloroetano, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, - TCA+TCE (DLgs 31/01), 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene	
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-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, - TCA+TCE (DLgs 31/01), 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene	EPA 524.2 1995
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee,	VOCs (Volatile Organic Compounds): - eteri, etere etilico, etiliterbutiletere, metiliterbutiletere, n-butil	EPA 524.2 1995

Allegato 2

superficiali e assimilabili	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	
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 umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Cianuri liberi, cianuri totali	EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996
Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e	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,	EPA 1613B 1994

Allegato 2

<p>matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici, grassi animali utilizzati come bioindicatori ambientali. Aria.</p>	<p>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)</p>	
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici, grassi animali utilizzati come bioindicatori ambientali. Aria.</p>	<p>PCDD e PCDF (Policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani): conversione I-TEF (tossicità equivalente)</p>	<p>EPA 1613B 1994 + NATO/CCMS I-TEF 1988</p>
<p>Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili. Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici, grassi animali utilizzati come bioindicatori ambientali. Tessuti animali e tessuti vegetali utilizzati come bioindicatori ambientali.</p>	<p>Cogeneri di PCB (Poli Cloro Bifenili): 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile (170), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile (177), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile (183), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile (187), 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile (146), 2,2',3,4',5',6-esaclorobifenile (149), 2,2',3,5,5',6-esaclorobifenile (151), 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile (95), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile (99), 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile (101), 2,2',5,5'-tetraclorobifenile (52), 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile (189), 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile (157), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile (105), 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile (110), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (114), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile (123), 2,4,4'-triclolorobifenile (28), 3,4,4'-triclolorobifenile (37), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (77), 3,4,4',5-</p>	<p>EPA 1668B 2008</p>

Allegato 2

	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	ISO 5667-10:1992 + ISO 10523:2008
Acque di scarico e assimilabili	pH	EPA 9040C 2004
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Aldeidi alifatiche	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Carbonio organico totale, carbonio organico disciolto (DOC)	EPA 9060A 2004
Acque di scarico, sotterranee, superficiali e assimilabili	Composti Naftalensolfonici e antrachinonsolfonici: acido 1,5-antrachinondisolfonico, acido 1,5-naftalendisolfonico, acido 1,6-antrachinondisolfonico, acido 1,6-naftalendisolfonico, acido 1,8-antrachinondisolfonico, acido 1-antrachinonsolfonico, acido 2-idrossi-3-naftoico (acido 2,3-BON), acido 2,6-naftalendisolfonico,	EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007

Allegato 2

	acido 2,7-antrachinodisolfonico, acido 2,7-naftalendisolfonico, acido 2-antrachinonsolfonico, acido 2-amino-8-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-1,5-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-1,6-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-3,6,8-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-4-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-5-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-7-naftalendisolfonico, 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-naftalendisolfonico (acido Isogamma), acido Metanilico, acido m-nitrobenzensolfonico, acido ortanilico, acido 6-idrossi-2-naftalendisolfonico (acido Schaeffer), acido solfanilico, acido 2-naftol-1-solfonico (acido Stebbins), acido 2-amino-1-naftalendisolfonico (acido Tobias), acido 2-naftol-6,8-disolfonico (acido G), acido 2-amino-1-naftalendisolfonico (acido R), acido 1-naftalendisolfonico (alfa sale), acido 2-naftalendisolfonico (beta sale), m-amminofenolo	
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	VPH (Volatiles Petroleum hydrocarbons): idrocarburi alifatici >C6-C8, idrocarburi alifatici >C8-C10, idrocarburi alifatici >C10-C12, idrocarburi alifatici C5-C6, idrocarburi alifatici C5-C8, idrocarburi alifatici C9-C12, idrocarburi aromatici >C7-C8, idrocarburi aromatici >C8-C10, idrocarburi aromatici >C10-C12, idrocarburi aromatici C8-C9, idrocarburi aromatici C9-C10, idrocarburi aromatici C10-C11, idrocarburi aromatici C11-C12, n-esano	MADEP (VPH) 2004

Allegato 2

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

Allegato 2

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)	DM n° 60 02/04/2002 SO GU n°87 13/04/2002
Aria	Polveri totali sospese (PTS)	DPCM n°30 28/03/1993 GU n°145 del 28/05/1993 App 2
Aria: ambienti di lavoro	Acidi inorganici: acido fluoridrico, acido cloridrico, acido fosforico, acido bromidrico, acido nitrico, acido solforico	NIOSH 7903 1994
Aria: ambienti di lavoro	Alcool metilico	NIOSH 2000 1998
Aria: ambienti di lavoro	Ammoniaca	M.U. 268:1978
Aria: ambienti di lavoro	Benzene, etilbenzene, toluene, xileni (o,m,p)	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 6020A 2007
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. 1998:2005
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-	EPA TO15 1999

Allegato 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, cicloesano, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di vinile, dibromoclorometano, diclorodifluorometano, diossano, esaclorobutadiene, etilbenzene, etiliden norbornene (ENB), isopropilbenzene, m,p-xilene, metilene cloruro, metiletilchetone, metilisobutilchetone, metilterbutiletere, n-eptano, n-esano, o-xilene, solfuro di carbonio, stirene, tetracloroetilene, tetraidrofurano, toluene, tricloroetilene, triclorofluorometano	
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'-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'-HxCB (167), 2,3,3',4,4',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 1948-4:2010
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 6020A 2007
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,	UNI EN 14385:2004

Allegato 2

	vanadio	
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-PeCDD, 2,3,7,8-TCDD, OCDD, - PCDF totali, 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF, 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF, 1,2,3,4,7,8-HxCDF, 1,2,3,6,7,8-HxCDF, 1,2,3,7,8,9-HxCDF, 1,2,3,7,8-PeCDF, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 2,3,7,8-TCDF, OCDF	UNI EN 1948-1:2006 + UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006
Aria: emissioni in atmosfera	PM10/PM2,5 (Particulate Matter <10/<2,5 micrometers)	UNI EN ISO 23210:2009
Aria: emissioni in atmosfera	Polveri totali	UNI EN 13284-1:2003
Aria: emissioni in atmosfera	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, metilmacrilato, 1,2-dicloropropano, sostanze organiche totali (SOT),	UNI EN 13649:2002

Allegato 2

	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	
Aria: emissioni in atmosfera	Sostanze organiche volatili (SOV): stirene, metilene cloruro, o-clorotoluene, perfluoroesano, tetracloroetilene, tricloroetilene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, benzene, etilbenzene, 1,2-dicloroetilene (cis), toluene, xileni (o,m,p), m,p-xilene, o-xilene, nitrobenzene, acetato di butile, acetato di etile, acetato di isobutile, acetato di isopropile, acetato di metile, acetato di propile, acrilato di butile, formiato di etile, isopropilbenzene, etilenglicole monometil etero, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-cloro-6-fluorotoluene, 2-clorobenzotrifluoruro, 2-fluorobenzotrifluoruro, 2-fluorotoluene, 3,4-diclorobenzotrifluoruro, 3,4-diclorobenzotrifluoruro, fluorobenzene, 4-cloro-3-nitrobenzotrifluoruro, dibromoclorometano, 4-clorobenzotrifluoruro, 4-clorobenzotrifluoruro, 4-clorotoluene, 4-fluorobenzilcloruro, benzotrifluoruro, carbonio tetracloruro, clorobenzene, cloroformio, 1,2-dicloroetilene (trans), 3,4-diclorotoluene, etil mercaptano, butil mercaptano, 2-clorotoluene, diossano	UNI EN 13649:2002
Bioindicatori ambientali: vegetali, licheni, pesci e molluschi	Metalli: rame, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, antimonio, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, cobalto, selenio, piombo, mercurio, tallio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Carbone e coke	Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore	ASTM D5865-12
Combustibili solidi secondari, rifiuti e matrici assimilabili	Carbonio, idrogeno, azoto	UNI EN 15407:2011
Combustibili solidi secondari, rifiuti e matrici assimilabili	Potere calorifico superiore, potere calorifico inferiore	UNI EN 15400:2011
Gas di Raffineria, Gas combustibile, Gas fuel	Potere calorifico inferiore, potere calorifico superiore, tenore di carbonio (%C). Composizione (%mol): idrogeno, ossigeno, azoto, monossido di	UNI EN 15984:2011

Allegato 2

	carbonio, biossido di carbonio, idrogeno solforato, metano, etano, etene (etilene), etino (acetilene), propano, propene, propino (metilacetilene), propandiene (allene), isobutano, butano, 2-butene-trans, 1-butene, 1-butino, metilpropene, 2-butene-cis, 1,3-butadiene, isopentano, n-pentano, isoprene, dimetilciclopropano, C5+ (stirene, toluene, n-esano, metilcicloesano, m,p-xilene, o-xilene, 2-metilpentano, 3-metilpentano, metilciclopentano, etilbenzene, etilcicloesano, benzene, cicloesano, 4-vinilcicloesene, acetato di butile)	
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 D92-12a
Rifiuti e matrici assimilabili	Punto di infiammabilità in vaso chiuso	ASTM D93-12
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
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'-	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007, EPA 3580A 1992 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007

Allegato 2

	pentaclorobifenile (101), 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile (118), 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile (126), 2,2',3,3',4,4'-esaclorobifenile (128), 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile (138), 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile (153), 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile (156), 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (169), 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile (180), 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile (167), e singoli cogeneri quando separabili	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Acqua (Karl-Fischer)	ASTM E203-08
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Amianto (identificazione qualitativa mediante MOCF/dispersione cromatica)	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 20/09/1994 All. 3
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Amianto (polveri e fibre libere), 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-antrachinondisolfonico, acido 2,7-naftalendisolfonico, acido 2-antrachinonsolfonico, acido 2-amino-8-naftalensolfonico, acido 2-idrossi-	EPA 3550C 2007 + EPA 8321B 2007

Allegato 2

	1,5-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-1,6-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-3,6,8-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-4-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-5-naftalendisolfonico, acido 2-idrossi-7-naftalendisolfonico, 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-naftalendisolfonico (acido Isogamma), acido Metanilico, acido m-nitrobenzensolfonico, acido ortanilico, acido 6-idrossi-2-naftalendisolfonico (acido Schaeffer), acido solfanilico, acido 2-naftol-1-solfonico (acido Stebbins), acido 2-amino-1-naftalendisolfonico (acido Tobias), acido 2-naftol-6,8-disolfonico (acido G), acido 2-amino-1-naftalendisolfonico (acido R), acido 1-naftalendisolfonico (alfa sale), acido 2-naftalendisolfonico (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+metilchetone, 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, metilchetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, n-butilbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, acetato di etile,	EPA 3580A 1992, EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003

Allegato 2

	butildiglicole, dimetildifenilietere, glicole etilenico, xileni (o,m,p), o-clorotoluene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, clorobenzene, cloroformio, isopropilbenzene, metilene cloruro, etilbenzene, p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - composti organo-alogenati totali, - solventi totali, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, glicole propilenico, epicloridrina, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 2-nitrotoluene, 3-nitrotoluene, 4-nitrotoluene, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, o-toluidina, sostanze organiche volatili (SOV), sostanze organiche totali (SOT), SOT C<12 come n-esano, SOT C>12 come dodecano, tetraidrofurano, etilacrilato, butil cellosolve, dimetilsolfossido, etil cellosolve, metil cellosolve, 1,4-diossano, ossido di etilene, acetato di vinile, esacloroetano	
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,	EPA 3550C 2007, EPA 3580A 1992 + EPA 3611B 1996 + EPA 8015D 2003

Allegato 2

	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) come GRO (Gasoline Range Organics: benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri): idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12, idrocarburi leggeri (C6-C10), idrocarburi leggeri <C12 (come n-esano), idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi C5-C12, idrocarburi C9-C10	EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi TPH (Total Petroleum Hydrocarbons) su eluati da test di cessione come DRO (Diesel Range Organics: gasoli ed altri idrocarburi pesanti estraibili):: idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C12-C36), idrocarburi pesanti (C12-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti >C12<C28, idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti C>28, idrocarburi (C10-C40), indice di idrocarburi (C10-C40), idrocarburi pesanti >C12 (come n-esano), idrocarburi pesanti C>10 (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)	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
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,	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

Allegato 2

	idrocarburi C5-C12, idrocarburi C9-C10	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi disciolti ed emulsionati (TPH), idrocarburi totali	EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8440 1996
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi disciolti ed emulsionati, idrocarburi totali su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5160 A2/B2 Man 29 2003
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Indice di fenolo su eluati da test di cessione	CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + ISO 6439:1990
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Metalli su eluati da test di cessione: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, magnesio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, oro, palladio, piombo, potassio, rame, selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco (espressi in diverse forme i.e. come ossidi)	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6010C 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Metalli su eluati da test di cessione: alluminio, antimonio, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, cobalto, cromo totale, ferro, fosforo totale, litio, manganese, mercurio, molibdeno, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, stronzio, tallio, tellurio, titanio, tungsteno, vanadio, zinco	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3010A 1992, EPA 3015A 2007 + EPA 6020A 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifenili) come arochlor su eluati da test di cessione: - PCB, - PCT, arochlor 1016, arochlor 1221, arochlor 1232, arochlor 1242, arochlor 1248, arochlor 1254, arochlor 1260, arochlor 5060, arochlor 5442, 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	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
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	PCDD e PCDF (Policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani): 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD,	EPA 3550C 2007, EPA 3540C 1996, EPA3545A 2007 + EPA 3630C 1996, EPA 3610 1996 + EPA 8280B 2007

Allegato 2

	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	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Pesticidi: dalapon, dicamba, 2,4-D, MCPA, MCPP, dichlorprop, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, dinoseb, 2,4-DB, bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb solfossido, aldicarb sulfone	EPA 3550C 2007 + EPA 3650B 1996 + EPA 8321B 2007
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Pesticidi clorurati: - pesticidi clorurati, - pesticidi totali (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, 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 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 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, desetilatraxina, desetilterbutilazina, desisopropilatraxina, difenamida, EPTC, esazinone,	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)

Allegato 2

	fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi azotati: - pesticidi azotati, ametrina, atrazina, bentazone, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatraxina, desetiltebutilazina, desisopropilatrazina, difenamide, EPTC, esazinone, fluridone, metil paraoxon, metribuzim, mgk-264, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, trifluralin	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3611B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3640A 1994, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) Pesticidi clorurati su eluati da test di cessione: - pesticidi clorurati, - pesticidi totali (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	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)
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, fensulfotion, 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	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q

Allegato 2

<p>e matrici assimilabili</p>	<p>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-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>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 - 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-</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>

	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	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab1), - sommatoria policiclici aromatici (DIgs 152/06 - All 5 Tab2), - IPA totali, - idrocarburi polinucleari aromatici (IPA) totali, 1-metilnaftalene, 2-cloronaftalene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzo[a,h]pirene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, 2,6-dimetilnaftalene, benzo[e]pirene.	CNR IRSA App II b Q 64 Vol 3 1986, EPA 1311 1992, CNR IRSA App II a Q 64 Vol 3 1986, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3510C 1996, EPA 3535A 2007 + EPA 3610B 1996, EPA 3630C 1996, EPA 3650B 1996 + EPA 8270D 2007, EPA 8270D 2007 SIM (selected ion monitoring)
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'-	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)

Allegato 2

	<p>tricolorobifenile (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>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione: - sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab1), alcool benzilico, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, 4-nitroanilina, anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, m,p-anisidina, m-toluidina, p-toluidina, N,N-dimetilanilina, 4-cloroanilina, 2-cloroanilina, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletere, 4-clorofenilfeniletere, acido benzoico, carbazolo, isoforone, nitrobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, bifenile, - composti organo-azotati totali, N-nitrosodimetilamina, N-nitrosodi-n-propilamina, benzofenone, valerofenone, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 3,3'-diclorobenzidina, 4-cloronaftalene, bis(2-cloroetil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroisopropil)etere, esaclorobutadiene, esaclorociclopentadiene, esacloroetano, pentaclorobenzene, dimetiltereftalato, bifeniletere, 2,3-dicloroanilina, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2-nitro-4-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 4-cloro-2-anisidina, 4-nitro-2-cloroanilina, 5-cloro-</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>

Allegato 2

	2-toluidina, beta-naftilammina, m-cloroanilina, m-nitroclorobenzene, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-nitroclorobenzene, pentacloronitrobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): - sommatoria ammine aromatiche (Dlgs 152/06 - All5 Tab1), alcool benzilico, 2-nitroanilina, 3-nitroanilina, 4-nitroanilina, anilina, difenilamina, m-anisidina, o-anisidina, p-anisidina, m,p-anisidina, m-toluidina, p-toluidina, N,N-dimetilanilina, 4-cloroanilina, 2-cloroanilina, 1,2-dinitrobenzene, 1,3-dinitrobenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletere, 4-clorofenilfeniletere, acido benzoico, carbazolo, isoforone, nitrobenzene, 1,3,5-triclorobenzene, bifenile, - composti organo-azotati totali, N-nitrosodimetilamina, N-nitrosodi-n-propilamina, benzofenone, valerofenone, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 3,3'-diclorobenzidina, 4-cloronaftalene, bis(2-cloroetil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroisopropil)etere, esaclorobutadiene, esaclorociclopentadiene, esacloroetano, pentaclorobenzene, dimetiltereftalato, bifeniletere, 2,3-dicloroanilina, 2,6-dicloro-4-nitroanilina, 2,6-dicloroanilina, 2,6-dietilanilina, 2-nitro-4-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 3,5-dicloroanilina, 4-cloro-2-anisidina, 4-nitro-2-cloroanilina, 5-cloro-2-toluidina, beta-naftilammina, m-cloroanilina, m-nitroclorobenzene, o-nitroclorobenzene, o-toluidina, p-nitroclorobenzene, pentacloronitrobenzene, 1,2,3,5-tetraclorobenzene,	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): 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,	EPA 3540C 1996, EPA3550C 2007 + EPA3650B 1996 + EPA 8321B 2007

Allegato 2

	acido benzoico, acido p-ftalico, cloroprofam, 2-cloroanilina, 3-cloroanilina, 3,4-dicloroanilina, 4-cloro-2-nitroanilina	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds): Composti amminici: 2-amminobifenile, 4-amminobifenile, benzidina, 2-cloro-4-metilnilina, 2-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-6-metilnilina, 3-cloro-2-metilnilina, 3-cloro-4-metilnilina, 4-cloro-N-metilnilina, 4-cloro-5-metilnilina, 2-cloro-5-nitroanilina, 4-cloro-3-nitroanilina, 5-cloro-2-nitroanilina, 2,3-dimetilnilina, 2,4-dimetilnilina, 2,5-dimetilnilina, 2,6-dimetilnilina, 3,4-dimetilnilina, 3,5-dimetilnilina, 3,3'-dimetilbenzidina, 2,4-dimetossianilina, 2,5-dimetossianilina, 3,4-dimetossianilina, 3,5-dimetossianilina, 2,4-dicloroanilina, 2,5-dicloroanilina, 3,3'-dimetossibenzidina, 2,4-dinitroanilina, N-etilanilina, 2-etilanilina, 3-etilanilina, 4-etilanilina, 2-etossianilina, N-etil-3-metilnilina, 4-fenilazonalina, 1,2-fenilendiammina, 1,3-fenilendiammina, 4-metossianilina, N-metilnilina, 3-metilnilina, 4-metilnilina, N-metil-2-nitroanilina, N-metil-4-nitroanilina, 2-metil-3-nitroanilina, 2-metil-4-nitroanilina, 2-metil-5-nitroanilina, 2-metil-6-nitroanilina, 3-metil-2-nitroanilina, 4-metil-2-nitroanilina, 4-metil-3-nitroanilina, 2,4,6-trimetilnilina, 2,3,4-tricloroanilina, 2,4,5-tricloroanilina, 2,4,6-tricloroanilina, 3,4,5-tricloroanilina, 1-naftilammina, 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	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	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

Allegato 2

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>Su eluati da test di cessione: etanolo, n-esano, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solvente nafta, - solventi clorurati, - solventi aromatici, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, acetonitrile, carbonio tetracloruro, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, cicloesano, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, acetato di etile, glicole etilenico, xileni (o,m,p), clorobenzene, cloroformio, metilene cloruro, etilbenzene, p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - composti organo-alogenati totali, - solventi totali, glicole propilenico, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, sostanze organiche volatili (SOV)</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 8015D 2003</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>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-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2,3-dicloropropene, 2-bromopropano, 2-clorotoluene, 3-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromobenzene, bromoclorometano, bromodichlorometano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetonitrile, clorobenzene, clorodifluorometano (R22),</p>	<p>EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)</p>

Allegato 2

	cloroetano, cloroformio, clorometano, cloruro di allile, cloruro di vinile, dibromoclorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorotolueni (isomeri 2,3 e 3,4), diclorotolueni (isomeri 2,4 - 2,5 - 2,6), esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene	
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	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	EPA 5035A 2002, 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 - 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	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	VOCs (Volatile Organic Compounds) su eluati da	EPA 1311 1992, UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5030C 2003, EPA 5021A

Allegato 2

e matrici assimilabili	<p>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, diclorotolueni (isomeri 2,3 e 3,4), diclorotolueni (isomeri 2,4 - 2,5 - 2,6), esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, 1,1-dicloropropano, 1-cloro-1,3-butadiene</p>	2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) su eluati da test di cessione: - eteri, etere etilico, etiliterbutiletero, metiliterbutiletero, 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, metilacetone,</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)

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,	UNI EN 13656:2004, UNI EN 13657:2004 + EPA 6010C 2007

Allegato 2

	selenio, silicio, sodio, stagno, tallio, tellurio, titanio, 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) 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'-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'-	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)

	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	
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)
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli minerali e oli sintetici	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,	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

	fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene, 2,6-dimetilnaftalene, benzo[e]pirene.	
Substrato di captazione aria, fiala in carbone attivo	Idrocarburi totali (come n-esano), idrocarburi leggeri C<12, idrocarburi pesanti C>12, etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solvente nafta, isobutanolo, isopropanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetonitrile, n-eptano, n-butilacetato, isobutilacetato, isottano, isopropilacetato, metilacetato, metiletilchetone, metilisobutilchetone, cicloesano, n-butilbenzene, n-propilbenzene, stirene, toluene, acetone, benzene, acetato di etile, glicole etilenico, xileni (o,m,p), isopropilbenzene, etilbenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003
Substrato di captazione aria, fiala in carbone attivo, fiala in gel di silice, resina	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-cloroesano, 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,	EPA 5035A 2002, EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006, EPA 8260C 2006 SIM (selected ion monitoring)

Allegato 2

	diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, metilene cloruro, pentacloroetano, tetracloroetilene, tricloroetilene, triclorofluorometano, metilterbutiletere, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-butadiene, benzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, naftalene, n-butylbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, tert-butylbenzene, toluene, - xileni (o,m,p)	
Substrato di captazione aria, resina	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifeni) 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	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)
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, fosforo totale, zinco, alluminio, stagno, molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, cobalto, stronzio, selenio, piombo, manganese, litio, tallio	UNI EN ISO 17294-2:2005
Terreni e matrici assimilabili	PCB e PCT (Policlorobifenili e policlorotrifeni) come arochlor: - PCB, - PCT, arochlor 1016,	EPA 3540C 1996, EPA 3545A 2007, EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007, EPA 3660B 1996, EPA 3665A 1996 + EPA 8082A 2007

Allegato 2

	<p>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>	
Terreni e matrici assimilabili	<p>SVOCs (Semi Volatile Organic Compounds) - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): - sommatoria policiclici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1), - IPA totali, acenaftene, acenaftilene, antracene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, benzo[k]fluorantene, crisene, dibenzo[a,h]antracene, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, pirene</p>	ISO 18287:2006
Terreni e matrici assimilabili	<p>VOCs (Volatile Organic Compounds) - Aromatici ed Alifatici: - sommatoria organici aromatici (Dlgs 152/06 - All 5 Tab1), benzene, etilbenzene, m,p-xilene, o-xilene, stirene, toluene, piombo tetraetile, - xileni (o,m,p), metiliterbutiletere, idrocarburi leggeri < C12</p>	ISO 22155:2011
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

Allegato 2

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	ISO 22155:2011
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
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 D1498-08
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	EPA 21 2000

Allegato 2

	(COV) totali	
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 carbonio organico	UNI EN 13526:2002
Aria: emissioni in atmosfera	Composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico	UNI EN 12619:2002
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	EPA 7E 1990
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
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	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 SINAL	N° 0700

N° PROVE ACCREDITATE 12- REVISIONE DEL 14-12-2010
Aggiornato il 16/07/2013

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	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Conta di lieviti e muffe a 25°C	ISO 21527-1:2008, ISO 21527-2:2008
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

Numero progressivo	13	
DITTA/ENTE	EURO QUALITY SYSTEMS SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA NEGRI 2F-4 - NOVARA	
ACCREDITATO SINAL	N° 0602	
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
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 2007/5 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 industriali	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 e spp	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
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 o contenuto di umidità	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 12506:2004 + 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 12506:2004 + ISO 10523:2008
Superfici	Conta Escherichia coli beta -glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/05-01/99
Superfici	Conta microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+ UNI EN ISO 4833:2004
Superfici	Conta Coliformi	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici	Conta Stafilococchi coagulasi -positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
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	UNI CEN ISO/TS 17892-1: 2005

N° PROVE ACCREDITATE 29- REVISIONE DEL 17-10-2011
Aggiornato il 16/07/2013

Numero progressivo		14
DITTA/ENTE	EUROFINS CHEMICAL CONTROL S.r.l.	N° PROVE ACCREDITATE 160- REVISIONE DEL 12-10-2012 Aggiornato il 16/07/2013
SEDE LABORATORIO	VIA CELDIT 2 – MADONNA DELL'OLMO - CUNEO	
ACCREDITATO SINAL N. 0490		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua in bottiglia di PET (Polietilenterefalato)	Acetaldeide	MI 2189 Rev 2 2011
Acque	Conteggio delle colonie a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001
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 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 ad eccezione di latte e derivati, prodotti di pasticceria, carne e derivati	Fibra dietetica totale	AOAC 2009.01
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 e/o animale	Anaerobi solfito riduttori a 46°C	NF V 08-061 2009
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Bacillus cereus	MI 947 rev 8 2011
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Clostridium perfringens	ISO 7937:2004

Allegato 2

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	ISO 4833:2003
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	Listeria monocytogenes quantitativa	ISO 11290-2:1998/Amd.1:2004
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Miceti: lieviti e muffe	MI 940 rev 10 2011
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/16-09/05
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
Alimenti grassi destinati al consumo umano e/o animale	Policlorobifenili (PCB 28, PCB 52, PCB 95, PCB 99, PCB 101, PCB 110, PCB 138, PCB 146, PCB 149, PCB 151, PCB 153, PCB 163, PCB 170, PCB 177, PCB 180, PCB 183, PCB 187)	MI 988 rev 8 2011
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)
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	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Ocratossina A	MI 2196 Rev 3 2011

Allegato 2

a guscio, vino		
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 4 2011
Carne e derivati, pesce e derivati	Proteine	AOAC 992.15
Carne e derivati, prodotti ittici e derivati, latte e derivati, uova e derivati)	Fitofarmaci gruppo 1 - Insetticidi fosforati (acefate, azinfos etile, azinfos metile, bromofos etile, buprofezin, carbofention, clorfenvinfos, clormefos,	MI 984 rev 8 2011

Allegato 2

	clorpirifos etile, clorpirifos metile, coumafos, demeton o+s, diazinone, diclorvos, dimetoato, eptenofos, etion, etoprofos, etrimfos, fenclorfos, fenclorfosoxon, fenitrothion, fention, fentoato, fonofos, forate, forate oxon, forate solfone, forate solfossido, formotion, fosalone, fosfamidone, fosmet, fosmet oxon, isofenfos, malaaxon, malation, mecarbam, metacrifos, metamidofos, metidation, mevinfos, monocrotofos, ometoato, paraoxon etile, paraoxon metile, paration etile, paration metile, pirazofos, piridafention, pirimifos etile, pirimifos metile, profenofos, quinalfos, terbufos, tetraclorvinfos, triazofos, vamidotion)	
Carne e derivati, prodotti ittici e derivati, latte e derivati, uova e derivati)	Fitofarmaci gruppo 2 - Insetticidi clorurati (aldrin, cis-clordano, cis-eptacloroepossido, dieldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, lindano, metossicloro, op'-DDE, op'-DDT, op'-TDE, ossiclordano, pp'-DDE, pp'-DDT, pp'-TDE, trans-clordano, trans-eptacloro-epossido,	MI 984 rev 8 2011
Carne e derivati, prodotti ittici e derivati, latte e derivati, uova e derivati)	Fitofarmaci gruppo 3 - Insetticidi piretroidi (bifentrin, ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, fenvalerate, flucitrinate, fluvalinate, permetrina, teflutrin,	MI 984 rev 8 2011
Carne e derivati, prodotti ittici e derivati, latte e derivati, uova e derivati)	Fitofarmaci gruppo 5 - Acaricidi, fungicidi (clorbenside, clorfenson, clorobenzilate, fenson, tetradifon, benalaxyl, bitertanolo, bromuconazolo, ciproconazolo, clorotalonil, clozolate, ditalimfos, fenarimol, flusilazol, iprodione (e metabolita *), metalaxyl, miclobutanil, nuarimol, procimidone (e metabolita *), procloraz, propiconazolo, tebuconazolo, tecnazene, tetraconazolo, tolclorfos-metile, triadimefon, triadimenol, vinclozolin (e metabolita *), * 3.5-dicloroanilina)	MI 984 rev 8 2011
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
Carta, cartone e pasta	Diisopropilnaftalene (DIPN)	UNI EN 14719: 2005
Cereali e derivati	Aflatossine B1, B2, G1, G2, Ocratossina A, Zearalenone, Deossinivalenolo, Fumonisine B1 e B2	MI 2196 Rev 3 2011
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

Allegato 2

		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	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	Materia grassa	DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994
Cereali e derivati	Proteine	DM 23/07/1994 GU SO n° 186 10/08/1994
Cereali e derivati	Proteine	AOAC 992.23
Cereali e derivati	Umidità	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985
Cereali e derivati non contenenti sostanze interferenti	Fitofarmaci gruppo 1 - Insetticidi fosforati (acefate, azinfos etile, azinfos metile, bromofos etile, buprofezin, carbofention, clorfenvinfos, clormefos, clorpirifos etile, clorpirifos metile, coumafos, demeton o+s, diazinone, diclorvos, dimetoato, eptenofos, etion, etoprofos, etrimfos, fenclorfos, fenclorfosoxon, fenitrothion, fention, fentoato, fonofos, forate, forate oxon, forate solfone, forate solfossido, formotion, fosalone, fosfamidone, fosmet, fosmet oxon, isofenfos, malaoxon, malation, mecarbam, metacrifos, metamidofos, metidation, mevinfos, monocrotofos, ometoato, paraoxon etile, paraoxon metile, paration etile, paration metile, pirazofos, piridafention, pirimifos etile, pirimifos metile, profenofos, quinalfos, terbufos, tetraclorvinfos, triazofos, triclorfon, vamidotion)	MI 508 rev 10 2011
Cereali e derivati non contenenti sostanze interferenti	Fitofarmaci gruppo 2 - Insetticidi clorurati (aldrin, cis-clordano, cis-eptacloroepossido, dieldrin, endosulfan solfato, endrin, eptacloro, esaclorobenzene, lindano, metossicloro, op'-DDE, op'-DDT, op'-TDE, ossiclordano, pp'-DDE, pp'-DDT, pp'-TDE, trans-clordano, trans-eptacloro-epossido,	MI 508 rev 10 2011
Cereali e derivati non contenenti sostanze interferenti	Fitofarmaci gruppo 3 - Insetticidi piretroidi (bifentrin, ciflutrin, cipermetrina, deltametrina, esfenvalerate, fenvalerate, flucitrinate, fluvalinate, permetrina, teflutrin,	MI 508 rev 10 2011
Cereali e derivati non contenenti sostanze interferenti	Fitofarmaci gruppo 5 - Acaricidi, fungicidi (benalaxyl, bitertanolo, bromuconazolo, ciproconazolo, clorbenside, clorfenson, clorobenzilate, clorotalonil, clozoline, ditalimfos, fenarimol, fenson, flusilazol,	MI 508 rev 10 2011

Allegato 2

	iprodone , metalaxyl, miclobutanil, nuarimol, procimidone , procloraz , propiconazolo, tebuconazolo, tecnazene, tetraconazolo, tetradifon, tolclofos-metile, triadimefon, triadimenol, vinclozolin (e metabolita *), * 3.5-dicloroanilina	
Cereali e derivati, carne e derivati, prodotti ittici e derivati, latte e derivati, vini e bevande, conserve e piatti pronti, caffè, spezie, cacao e derivati	Arsenico	MI 694 rev 7 2011
Cereali e derivati, prodotti da forno, carne e derivati, prodotti ittici e derivati, prodotti ortofruttilicoli e derivati, latte e derivati, uova e derivati, vini e bevande, conserve e piatti pronti, caffè, spezie, erbe infusionali cacao e derivati	Metalli: Piombo, Cadmio, Cromo, Nichel	MI 899 rev 8 2011
Cereali e derivati, prodotti da forno, carne e derivati, prodotti ittici e derivati, prodotti ortofruttilicoli e derivati, latte e derivati, vini e bevande, conserve e piatti pronti, caffè, spezie, cacao e derivati	Metalli: Rame, Zinco, Ferro	MI 684 rev 6 2011
Cereali e derivati, prodotti da forno, carne e derivati, prodotti ittici e derivati, prodotti ortofruttilicoli e derivati, latte e derivati, vini e bevande, conserve e piatti pronti, dolciumi	Minerali: Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio, Fosforo, Stagno	MI 663 rev 5 2011
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 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
Conserve vegetali	Ceneri	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 13
Conserve vegetali	Materia grassa	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 41
Conserve vegetali	Residuo secco	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 5
Conserve 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
Conserve vegetali	pH	DM 03/02/1989 SO GU n° 168 20/07/1989 Met 17
Farina di frumento (bianca)	Light Filth test	AOAC 972.32 1988

Allegato 2

Farina di grano tenero e semola di grano duro	Light Filth test	ISO 11050:1993
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, 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 in polvere, cereali e derivati	Vitamina B1 (tiamina), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B3 (niacina), vitamina B6 (piridossina)	MI 1176 Rev 6 2011
Latte liquido	Materia grassa, proteine, lattosio	MI 2255 Rev 0 2011
Latte liquido, latte in polvere, yogurt	Aflatossine M1, M2	MI 963 rev 8 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	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi	UNI EN 1186-5: 2003

Allegato 2

contatto con gli alimenti)	mediante l'uso di una cella	
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 degli esteri di vinile dell'acido acetico nei simulanti alimentari	UNI CEN/TS 13130-9: 2006
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 contatto con gli alimenti)	Solventi residui di stampa (metanolo, etanolo, metile acetato, 2-butanone, 2-butanolo, etile acetato, 1-butanolo, cicloesano, cellosolve, isobutil acetato, toluene, butil acetato, metilcellosolve acetato, cicloesanone, acetone, 2-propanolo, 1-propanolo, isobutanolo, tetraidrofurano, metilcellosolve, isopropil acetato, 1-metossipropanolo, propil acetato, metilisobutil chetone, cellosolve acetato, metiletilchetone, esano, 3-metil-2-butanone, benzene, isoottano, eptano, 1-etossi-2-propanolo, 3-metossi-1-propanolo, 2-isoprossietanolo, ottano, 3-etossi-1-propanolo, 1-metossi-2-propil acetato, etilbenzene, M+P-xilene, butilcellosolve, o-xilene)	UNI EN 13628-2: 2004
Oli e grassi	p-Anisidina	ISO 6885:2006
Oli e grassi ad eccezione del burro	Perossidi	NGD C35 1976
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	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met B Pag 7
Prodotti da forno contenenti frutta e/o glasse e/o crema di farcitura	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A Pag 7
Prodotti da forno, 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

<p>Prodotti da forno, di panetteria, derivati dai cereali</p>	<p>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, 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, Difenilammia, Dipropetrin, Ditalimfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epossiconazolo, Etaconazolo, Esfenvalerate, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etoxazolo, Etrimfos, Famoxadone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenclorfos oxon, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Flamprop isopropile, 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, Isoprotilano, 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,</p>	<p>EN 15662: 2008</p>
---	---	-----------------------

Allegato 2

	Forate-sulfone, Forate-solfossido, Fosalone, Fosfamidone, Picolinafen, Picoxistrobina, Piperonil butossido, Pirazofos, Pirimifos-etile, Pirimifos-metile, Procimidone, Profenofos, Profluralin, Prometon, Prometrina, Propaclor, Propazina, Propetamfos, Propiconazolo, Propizamide, Prosulfocarb, Protiofos, Piridaben, Piriproxifen, Quinalfos, Quinoxifen, Quizalofop etile, Sebumetone, Silafluofen, Siltiofam, Simazina, Spiromesifen, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazolo, Tecnazene, Teflutrin, Terbacile, Terbufos, Terbufos-solfone, Terbumeton, Terbutilazina, Terbutilazina-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	Ricerca DNA mandorla	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1478 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, 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 condimenti, vegetali disidratati, carne e derivati, cacao e derivati, cereali e derivati, latte e derivati, acque e tamponi di superficie	Ricerca DNA noce	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1475 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 pesce	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1480 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 pistacchio	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1555 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 sedano	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1460 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 senape	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1481 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 sesamo	MI 1484 Rev 4 2011 + MI 1483 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 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

Allegato 2

Prodotti lattiero caseari, colture starter	Bifidobacterium spp	ISO 29981/IDF 220:2010
<p>Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di grasso (<5%) e derivati, cereali (materie prime)</p>	<p>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, Cianofenos, Cianofos, Ciflutrin, Cialotrina lambda, Cipermetrina, Ciproconazolo, DDD, o,p'-, DDD, p,p'-, DDE, o,p'-, DDE, p,p'-, DDT, o,p'-, DDT, p,p'-, Deltametrina, Desmetrina, Diazinone, Diclobutrazolo, Diclofention, Diclorvos, Diclofop-metile, Dicloran, Dicofol, o,p'-, Dicofol, p,p'-, Dicrotofos, Dieldrin, Diflufenican, Dimetenamide, Dimetomorf, Diniconazolo, Difenamide, Difenilammina, Dipropetrin, Ditalimfos, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Epossiconazolo, Etaconazolo, Esfenvalerate, Etalfluralin, Etion, Etofenprox, Etofumesate, Etoprofos, Etoxazolo, Etrimfos, Famoxadone, Fenarimol, Fenbuconazolo, Fenclorfos, Fenclorfos oxon, Fenitrotrion, Fenpropatrin, Fenpropimorf, Fenson, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil desulfinil, Fipronil sulfone, Flamprop isopropile, Flucitrate, 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,</p>	<p>EN 15662: 2008</p>

Allegato 2

	<p>Metoprotrin, Metossiclor, Metolaclor, Mevinfos, Mirex, Miclobutanil, Napropamide, Nitrotal-isoproprile, 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, Transflutrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazofos, Tricloronat, Triflumizole, Trifluralin, Triticonazole, Vinclozolin</p>	
<p>Prodotti ortofrutticoli a basso contenuto di grasso (<5%) e derivati, cereali (materie prime)</p>	<p>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-p-etile, Fenoxycarb, Fenpiroximate, Fensulfuton, Fention,</p>	<p>EN 15662: 2008</p>

Allegato 2

	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, Metabenzthiazuron, Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metomil, Metobromuron, Molinate, Monocrotofos, Monolinuron, Monuron, Norflurazon, Ofurace, Ometoato, Oxadixil, Oxidemeton-metil, Paraoxon-etile, Paraoxon-metile, Fosmet, Fosmet-oxon, Pirimicarb, Pirimicarb-desmetile, Procloraz, Promecarb, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Piraclostrobin, Piridafention, Pirifeno, Pirimetanil, Rimsulfuron, Setoxidim, Spinosad A, Spinosad D, Tebufenozide, Tebufenpirad, Teflubenzuron, Terbufos-solfossido, Tiabendazolo, Tiametoxan, Tiobencarb, Tiofanato metile, Tiodicarb, Tiocarbamil, Tifensulfuron metil, Triciclazolo, Tridemorf, Trifloxistrobina, Triflumuron, Vamidation, Zoxamide	
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	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
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 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

Numero progressivo	15	
DITTA/ENTE	IDROGEOLAB SRL	N° PROVE ACCREDITATE 56 - REVISIONE DEL 12/09/2012
SEDE LABORATORIO	VIA SANTI 29 ALESSANDRIA	Aggiornato il 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL N. 431		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, acque superficiali, acque di	Composti org. semivolatili: naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene,	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

falda	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)	
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, 1,1,1,2-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, Clorometano, Cloruro di vinile, esaclorobutadiene, 1,2-dicloropropano, Nitrobenzene, 1,2,4-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
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)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
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,	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	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, Bromodichlorometano, 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	
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Alluminio, antimonio, berillio, cadmio, cromo, cobalto, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, vanadio, tallio, zinco	EPA 200.8 1994
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	Cationi: calcio, magnesio, sodio, potassio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 ISS.CBB.038
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 ISS.BDA.022
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Anioni: cloruri, nitrati (azoto nitrico), solfati	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

Allegato 2

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 consumo umano o all'alimentazione animale	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
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	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10-09/02

Allegato 2

animale		
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	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
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
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,	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	dibenzo[a,h]pirene, Policlorobifenili (come aroclor 1242, 1254, 1260)	
Rifiuti solidi, fanghi, suoli e assimilabili	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Etiltolueni, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, butilbenzeni, 1,1-dicloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Cloroformio, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetano, cloruro di vinile, clorometano, nitrobenzene, 1,2,4-triclorobenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Suoli e assimilabili	Idrocarburi C= \leq 12 (come sommatoria C5-C12)	EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
Suoli e assimilabili	Idrocarburi C>12 (come sommatoria C12-C40)	UNI EN ISO 16703:2011
Suoli, fanghi e rifiuti solidi (rifiuti assimilabili a suoli e/o fanghi)	Idrocarburi totali	EPA 3550C 2007 + EPA 8440 1996
Suoli, fanghi e sedimenti	Arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo, nichel, piombo, rame, vanadio, zinco, selenio, antimonio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
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	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 157 - REVISIONE DEL 19/06/2013
ACCREDITATO SINAL	N.0198	Aggiornato il 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua minerale naturale	Carica microbica a 20°C, carica microbica a 37°C Conta	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to1
Acqua minerale naturale	Coliformi Conta	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to2 Met B
Acqua minerale naturale	Coliformi fecali Conta	Circ Min San n° 17 13/09/1991 pto B.4.2

Allegato 2

Acqua minerale naturale	Pseudomonas aeruginosa Conta	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 5
Acqua minerale naturale	Spore di clostridi solfito riduttori Conta	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 4
Acqua minerale naturale	Staphylococcus aureus Conta	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 6
Acqua minerale naturale	Streptococchi fecali Conta	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 P.to 3 Met B
Acque destinate al consumo umano	Carica microbica a 22°C e 36°C Conta	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + ISO 6222:1999
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi Conta	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + ISO 7899-2:2000
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli, Coliformi Conta	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + ISO 9308-1:2000 / Cor 1:2007
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa Ricerca e Conta	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 16266:2008
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina	Clostridium perfringens (spore comprese) Ricerca	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All.III
Acque destinate al consumo umano, acque industriali, acque naturali	Legionella spp, Legionella pneumophila Ricerca e Conta	MU 1037:2002
Acque destinate al consumo umano, minerali, di superficie	Durezza totale (da calcolo) Determinazione	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 (escluso campionamento)
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 di piscina	Carica microbica a 22°C e 36 °C Conta	ISO 6222:1999
Acque di piscina	Enterococchi Conta	ISO 7899-2:2000
Acque di piscina	Escherichia coli, Coliformi Conta	ISO 9308-1:2000 / Cor 1:2007
Acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa Ricerca e Conta	UNI EN ISO 16266:2008
Acque di scarico	Azoto ammoniacale, ammonio Determinazione	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003 (escluso campionamento)
Acque potabili, di superficie	Ferro Determinazione	APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003 (escluso campionamento 1030)
Acque potabili, di superficie, di scarico	Conducibilità Determinazione	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico	Enterobatteri patogeni: ricerca delle Salmonelle	M.U. 959:94
Acque potabili, di superficie, di scarico	Idrocarburi totali Determinazione	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico	Oli e grassi animali e vegetali Determinazione	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico	Solidi sedimentabili Determinazione	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Allegato 2

Acque potabili, di superficie, di scarico	Sostanze oleose totali Determinazione	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003
Acque potabili, di superficie, di scarico	pH Determinazione	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali, Acque di scarico	Fosforo totale Determinazione	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003 (escluso campionamento)
Acque superficiali, Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD) Determinazione	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003 (escluso campionamento)
Alimenti	Azoto, proteine (da calcolo) Determinazione	ISO 1871:2009
Alimenti	CAR test: ricerca dei chemioantibiotici	MI 18/2009 Rev 5
Alimenti	Ceneri Determinazione	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Alimenti	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi Conta	AFNOR BIO 12/5-01/99
Alimenti	Sale come NaCl (da calcolo)	MI 43/2013 Rev 10
Alimenti	Solfiti Determinazione	UNI EN 1988-1:1998
Alimenti	Sostanze grasse totali Determinazione	Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 Metodo A
Alimenti	Umidità, Sostanza secca Determinazione	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo A
Alimenti Foodstuffs	Cromo, Mercurio, Sodio, Piombo, Cadmio, Arsenico Determinazione Chromium, Mercury, Sodium, Lead, Cadmium, Arsenic Determination (Cr > 0,1 mg/kg; Hg > 0,03 mg/kg; Na > 8,0 mg/kg; Pb > 0,080 mg/kg; Cd > 0,02 mg/kg; As > 0,1 mg/kg)	MI 43/2013 Rev 10
Alimenti a base di carne, formaggio	identificazione del DNA delle specie bovina, ovina, caprina, suina, pollo e equina (>0,1%)	MI 207/2013 Rev.5
Alimenti destinati ad essere consumati previa cottura (esclusi il latte e i derivati del latte)	Listeria monocytogenes (MPN) Conta	OM 07/12/1993 GU n°291 13/12/1993 (escluso p.to 15 test biologico)
Alimenti diversi da latte e derivati e da carne e prodotti carnei	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	Rapporti Istisan 1996/34 pag 41 Metodo A + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

Allegato 2

	(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 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	
Alimenti e Alimenti zootecnici con attività dell'acqua <= 0,95	Lieviti e Muffe Conta	ISO 21527-2:2008
Alimenti e Alimenti zootecnici con attività dell'acqua > 0,95	Lieviti e Muffe Conta	ISO 21527-1:2008
Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C	Umidità, Sostanza secca Determinazione	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 7 Metodo B
Alimenti zootecnici	Ceneri grezze Determinazione	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III
Alimenti zootecnici	Colesterolo Determinazione	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	Composizione degli steroli (Colesterolo, Brassicasterolo, 24-metilcolesterolo, Campesterolo, Campestanolo, Stigmasterolo, _7-campesterolo, _5,23-stigmastadienolo, Clerosterolo, _-Sitosterolo, Sitostanolo, _5-avenasterolo, _5,24-stigmastadienolo, _7-	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

Allegato 2

	stigmastenolo, _7-avenasterolo)	
Alimenti zootecnici	Determinazione di costituenti di origine animale	Reg. CE 152/20009 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	Fibra grezza Determinazione	UNI EN ISO 6865:2001
Alimenti zootecnici	Oli e grassi greggi Determinazione	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III p.to H Proc A e B
Alimenti zootecnici	Proteine gregge Determinazione	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C
Alimenti zootecnici	Umidità Determinazione	Reg. CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III
Alimenti zootecnici Feedstuffs	Piombo, Cadmio, Ferro Determinazione Lead, Cadmium, Iron Determination (Pb > 0,080 mg/kg; Cd > 0,02 mg/kg; Fe > 8,0 mg/kg)	MI 43/2013 Rev 10
Alimenti zootecnici, Cereali e derivati	Deossinivalenolo (Vomitossina) Determinazione (> 0,05 mg/Kg)	MI 124/2011 Rev 4
Alimenti zootecnici, Cereali e derivati, Cacao e derivati, Caffè torrefatto	Ocratossina A Determinazione (> 0,01 mg/Kg alimenti zootecnici > 1,0 µg/Kg cereali e derivati)	MI 126/2012 Rev 10
Alimenti zootecnici, Materie prime a base di mais e soia, Prodotti alimentari da essi derivati	Determinazione qualitativa degli organismi geneticamente modificati (OGM): promotore 35S e terminatore NOS (presenza/assenza >0,01%)	MI 90/2009 Rev 10
Alimenti zootecnici, Materie prime a base di mais e soia, prodotti alimentari da essi derivati	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 (> 0,10%)	MI 130/2010 Rev 7
Alimenti zootecnici, cereali e derivati, prodotti da forno	Fumonisine B1 e B2 Determinazione (> 0,01 mg/kg alimenti zootecnici >10 µg/Kg cereali e derivati, prodotti da forno)	MI 325/2011 Rev 2
Alimenti zootecnici, cereali e derivati, prodotti da forno	Zearalenone Determinazione (> 0,01 mg/kg alimenti zootecnici >10 µg/Kg cereali e derivati, prodotti da forno)	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	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	MI 456/2012 Rev 3

	<p>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): 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 ND)</p>	
--	--	--

Allegato 2

	Determinazione	
Alimenti zootecnici, spezie, cereali e derivati, Frutta secca e derivati	Aflatossine: aflatossinaB1, aflatossinaB2, aflatossinaG1, aflatossinaG2 Determinazione	MI 74/2012 Rev 6
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali	Beta-lattoglobulina Determinazione	MI 197/2011 Rev 6
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali	Caseina Determinazione	MI 107/2011 Rev 8
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali	Glutine Determinazione	MI 79/2011 Rev 12
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali	Lattosio Determinazione	MI 38/2011 Rev. 6
Alimenti, Additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali	Proteine dell'uovo Determinazione	MI 263/2011 Rev 8
Alimenti, Alimenti zootecnici	Attività dell'acqua Determinazione	ISO 21807:2004
Alimenti, Alimenti zootecnici	Escherichia coli O157 Ricerca	UNI EN ISO 16654:2003
Alimenti, Alimenti zootecnici	Lieviti e muffe a 25°C Conta	NF V08-059 2002
Alimenti, Alimenti zootecnici	Vibrio spp. potenzialmente enteropatogeni, Vibrio parahaemolyticus potenzialmente enteropatogeno Ricerca	ISO/TS 21872-1:2007/Cor.1:2008
Alimenti, additivi alimentari, acqua di processo e tamponi ambientali	Soia (allergene) Determinazione qualitativa	MI 225/2011 Rev 2
Alimenti, alimenti zootecnici	Bacillus cereus presunto a 30°C Conta	ISO 7932:2004
Alimenti, alimenti zootecnici	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	ISO 15213:2003
Alimenti, alimenti zootecnici	Batteri lattici mesofili a 30°C Conta	ISO 15214:1998
Alimenti, alimenti zootecnici	Campylobacter spp. Ricerca	UNI EN ISO 10272-1:2006 (escluso par 9.5-identificazione di specie)
Alimenti, alimenti zootecnici	Clostridium perfringens Conta	UNI EN ISO 7937:2005
Alimenti, alimenti zootecnici	Coliformi termotolleranti Conta	NF V08-060 2009
Alimenti, alimenti zootecnici	Coliformi totali a 37°C Conta	ISO 4832:2006
Alimenti, alimenti zootecnici	Enterobatteriacee Conta	ISO 21528-2:2004
Alimenti, alimenti zootecnici	Listeria monocytogenes Conta	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti, alimenti zootecnici	Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca	ISO 11290-1:1996 / Amd.1:2004
Alimenti, alimenti zootecnici	Microrganismi a 30°C Conta	ISO 4833:2003
Alimenti, alimenti zootecnici	Microrganismi psicrotrofi a 6,5°C Conta	ISO 17410:2001
Alimenti, alimenti zootecnici	Salmonella spp Ricerca	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Alimenti, alimenti zootecnici	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C Conta	ISO 6888-1:1999 / Amd.1:2003
Alimenti, alimenti zootecnici	Yersinia enterocolitica presunta patogena Ricerca	UNI EN ISO 10273:2005

Allegato 2

Aria	Controllo microbiologico dell'aria: microorganismi totali a 30°C, Bacillus cereus, Muffe, Lieviti, Stafilococchi coagulanti-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C, Enterobatteri	MI 8/2009 Rev 9
Carcasse	Enterobatteriacee Conta	ISO 17604:2003+ ISO 21528-2:2004
Carcasse	Microrganismi a 30°C Conta	ISO 17604:2003 + ISO 4833:2003
Carcasse comprese quelle di pollo	Salmonella spp. Ricerca	ISO 17604:2003/Amd1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Carne bovina	Analisi della mutazione G>A nella posizione 938 del gene della miostatina bovina (genotipo : mutato omozigote o mutato eterozigote o non mutato) (genotipo: mutato omozigote o mutato eterozigote o non mutato)	MI 227/2008 Rev 1
Carne e prodotti a base di carne	Cloruro di sodio Determinazione	ISO 1841-1:1996
Carne e prodotti a base di carne	Conta di Brochothrix Thermosphacta	ISO 13722:1996
Carne e prodotti a base di carne	Indice di proteolisi Determinazione	MI 321/2011 Rev 3
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas spp. presunto Ricerca	ISO 13720:2010
Carne e prodotti carnei	Azoto, proteine (da calcolo) Determinazione	UNI ISO 937:1991
Carne e prodotti carnei	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	UNI ISO 1443:1991 + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

Allegato 2

	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	
Carne e prodotti carnei	Grasso totale Determinazione	UNI ISO 1443:1991
Carne e prodotti carnei	Nitriti, Nitrati Determinazione (Nitriti di sodio >10 mg/Kg; Nitrati di sodio >10 mg/Kg)	MI 141/2010 Rev 4
Carne e prodotti carnei	Umidita' Determinazione	ISO 1442:1997
Carne e prodotti carnei	pH Determinazione	ISO 2917:1999
Carne rossa, Pollame, Uova, Campioni ambientali	Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca	USDA/FSIS MLG 8.09.2013
Carne, pollame, ovoprodotti pastorizzati, spugne su carcasse	Salmonella spp. Ricerca	USDA/FSIS MLG 4.06 2013
Carni	Trichinella spp. Ricerca	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	Polifosfati: Polifosfati aggiunti,P2O5 totale, P2O5 naturale, Fosforo Determinazione	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 179
Cereali e derivati	Sostanze grasse Determinazione	DM 23/07/1994 SO GU n° 186 10/08/1994
Cereali e derivati	Umidità Determinazione	DM 27/05/1985 GU n°145 21/06/1985
Colza , Alimenti, Alimenti zootecnici	Determinazione quantitativa della colza geneticamente modificata GT73 (> 0,10%)	MI 352/2009 Rev 0
Conserven vegetali	pH Determinazione	DM 03/02/1989 SO GU n°168 20/07/1989
Fegato	Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone Determinazione (> 0,8 µg/Kg)	MI 52/2011 Rev 7

Allegato 2

Fegato, Muscolo	Sulfamidici: Sulfadiazina, Sulfametazina, Sulfametossipiridazina, Sulfachinossalina, Sulfadimetossina, Sulfamerazina Determinazione (> 10 µg/kg (ppb))	MI 163/2011 Rev 4
Formaggi	Materia grassa Determinazione	DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 4
Formaggi	Umidità, materia secca Determinazione	DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 20
Formaggi	pH Determinazione	DM 21/04/1986 GU SO n°229 02/10/1986 p.to 20
Ghiandole di bovino: prostata, ghiandole bulbo uretrali, tiroide, timo	Test istologico per l'individuazione, in organi bovini bersaglio, di lesioni tissutali imputabili a trattamento fraudolento con sostanze promotrici di crescita (negativo/dubbio/sospetto)	MI 355/2011 Rev 3
Latte crudo o trattato termicamente, intero, parzialmente scremato, scremato o in polvere	Sostanze grasse Determinazione	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 44
Latte e derivati	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	ISO 14156:2001/Amd1:2007 + ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990

Allegato 2

	octadecadienoico, C18:2 Acido cis-9,trans-12 octadecadienoico, Acidi grassi trans octadecenoici, Acidi grassi trans linoleici, Acidi grassi isomeri trans, Acidi grassi saturi, Acidi grassi monoinsaturi, Acidi grassi poliinsaturi, Acidi octadecenoici, Acidi octadecadienoici, Acidi octadecatrienoici	
Latte, latte in polvere, formaggi	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)	MI 128/2013 Rev 7
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche	Migrazione coloranti	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	Migrazione globale in olio di oliva mediante l'uso di una cella	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	Migrazione globale in olio di oliva mediante riempimento di un contenitore	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	Migrazione globale in olio di oliva per immersione totale	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	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 DM n° 220 26/04/93 GU n°162 13/07/93 DM n° 338 22/07/1998 GU n° 228 30/09/1998 DM n° 174 24/09/08 SO GU n° 261 07/11/2008 Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011 + UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-5:2003
Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti: Materie plastiche	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore	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	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale	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
Molluschi bivalvi, Alimenti in genere, Alimenti zootecnici	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (MPN)Conta	ISO/TS 16649-3:2005
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi Determinazione	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III
Paste, Sfarinati	Acidità Determinazione	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 227
Pesce (fresco e conservato),	Istamina (>25 mg/kg)	MI 479/2012 Rev.0

Allegato 2

formaggio		
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Salmonella spp. Ricerca	AFNOR ABI 29/01-09/07
Prodotti ittici	Azoto Basico Volatile Totale (ABVT) Determinazione	Reg CE 2074/2005 05/12/2005 GU CE L338 22/12/2005 All II Sez II Cap. III
Prosciutto Cotto	UPSD (da calcolo)	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	Sostanza grassa Determinazione	UNI 22605:1992
Sfarinati e prodotti di trasformazione (Riso, Pasta, Prodotti tipo pane)	Filth test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 Suppl 5
Siero bovino	Progesterone (> 0,2 ng/ml), testosterone (> 0,2 ng/ml) Determinazione	MI 42/2013 Rev.2
Superfici, Attrezzature	Bacillus cereus presunto a 30°C Conta	ISO 18593:2004 + ISO 7932:2004
Superfici, Attrezzature	Enterobatteriacee Conta	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici, Attrezzature	Lieviti e muffe a 25°C Conta	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008
Superfici, Attrezzature	Listeria spp., Listeria monocytogenes Ricerca	ISO 18593:2004 + ISO 11290-1:1996/ Amd.1:2004
Superfici, Attrezzature	Microrganismi a 30°C Conta	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Superfici, Attrezzature	Salmonella spp. Ricerca	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso par. 9.5.6)
Superfici, Attrezzature	Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37°C Conta	ISO 18593:2004 + ISO 6888-1:1999 / Amd.1:2003
Superfici, attrezzature	Coliformi a 37 °C Conta	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici, attrezzature	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi Conta	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5 - 01/99
Tessuti animali	Tetracicline: Ossitettraciclina, Clortetraciclina, Doxiciclina, Tetraclina, Demeclociclina. Determinazione (> 5 µg/Kg)	MI 165/2013 Rev 3
Tessuti animali e uova	Cloramfenicolo Determinazione (> 0.10 µg/Kg)	MI 150/2012 Rev.3
Tessuti animali e uova	Metaboliti nitrofurani: 5-metilmorfolino-3-amino-2-oxazolidone (AMOZ), 1-aminoantoina (AHD), 3-amino-2-oxazolidone (AOZ), semicarbazide (SEM). Determinazione (> 0,50 µg/kg)	MI 273/2013 Rev.3
Urina	17 alfa Trenbolone, 17 beta Trenbolone Determinazione (> 0,10 ng/ml)	MI 133/2010 Rev 5
Urina	17 alfa-19-nortestosterone 17 beta-19-nortestosterone Determinazione (> 0,10 ng/ml)	MI 56/2011 Rev 6
Urina	17alfa-boldenone coniugato, 17-boldenone libero, 17	MI 75/2012 Rev 11
Urina	17b-Boldenone solfato Determinazione (> 0,05 ng/mL)	MI 467/2012 Rev.1
Urina	Clenbuterolo Determinazione (> 0,10 ng/ml)	MI 57/2011 Rev 8

Allegato 2

Urina	Corticosteroidi: betametasona, desametasona, flumetasone, metilprednisolone, prednisolone. Determinazione (> 0,2 ng/ml)	MI 51/2011 Rev 8
Urina, Fegato, Alimenti zootecnici	Beta-agonisti Determinazione (> 0,15 ng/ml urina > 0,3 µg/Kg fegato >7,5 µg/Kg alimenti zootecnici)	MI 66/2013 Rev 12
Urina, Fegato, Muscolo	Corticosteroidi Determinazione (> 1 ng/ml urina, > 1 µg/Kg fegato e muscolo)	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 14- REVISIONE DEL 06/09/2012
ACCREDITATO SINAL N. 0267		Aggiornato il 16/07/2013
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 Methods for the examination of Water and Wastewater, ed 21st 2005, 5220B
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano, di scarico e tecnologiche	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705: 2002
Acque sotterranee, superficiali, destinate al consumo umano, di scarico e tecnologiche	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque superficiali, sotterranee, potabili minerali, meteoriche, trattate	Cloruro, Nitrato, Solfato, Bromuro, Nitrito, Fluoruro, Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Materiali ed oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.	Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella.v/v. (0,5-100 mg/dm2)	UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-5:2003
Materiali ed oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.	Migrazione globale in simulanti alimentari oleosi mediante l'uso di una cella.	UNI EN 1186-1:2003 + UNI EN 1186-4:2003
Scarichi domestici, scarichi industriali	Cloruro, Solfato, Bromuro, Fluoruro, Fosfato, Azoto nitrico, Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Terreni e sedimenti	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007
Flussi gassosi convogliati	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 12619:2002
Flussi gassosi convogliati	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 13526: 2002

Numero progressivo		18
DITTA/ENTE	STUDIO ARCLAB SRL	
SEDE LABORATORIO	STRADA COM. DI NONE 44 BEINASCO	
ACCREDITATO SINAL	N. 0412	
N° PROVE ACCREDITATE 24- REVISIONE DEL 25/07/2012		
Aggiornato il 16/07/2013		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano e di piscina	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	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	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	Stafilococchi patogeni (Staphylococcus aureus)	UNI 10678:1998
Acque destinate al consumo umano e di piscina	conteggio delle colonie a 22°C e a 36°C	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 6222:2001
Acque, depositi, incrostazioni, tamponi, filtri	Legionella pneumophyla	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2-3
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/3-09/00
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/5-09/06
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Muffe e lieviti	ISO 21527-2: 2008, ISO 21527-1:2008
Alimenti per l'uomo e per animali	Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Alimenti per l'uomo e per animali	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti per l'uomo e per animali	Coliformi totali ed Escherichia coli	FDA BAM 8TH ED cap 4 Met VI: 2002
Alimenti per l'uomo e per animali	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2: 2004
Alimenti per l'uomo e per animali	Enterococchi	APHA Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods 4th ed 2001 Cap 9
Alimenti per l'uomo e per animali	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti per l'uomo e per animali	Salmonella spp.	AFNOR AES 10/4-05/04
Alimenti per l'uomo e per animali	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2: 1999/Amd 1:2003
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Coliformi totali ed Escherichia coli	ISO 18593:2004 + FDA BAM 8TH ED cap 4 Met VI: 2002
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Enterobacteriaceae	ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2:2004
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Listeria monocytogenes (qualitativa)	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/3-09/00
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Microrganismi a 30°C	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 4833:2004
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Muffe e lieviti	ISO 18593: 2004 + ISO 21527-1: 2008
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + AFNOR AES 10/4-05/04
Aree ed attrezzature in cui avviene la lavorazione di alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2: 1999/Amd 1:2003

Allegato 2

Numero progressivo	19
DITTA/ENTE	LABORATORI ANALYSIS SRL
SEDE LABORATORIO	Via Francesco Giacomo Bona 7 Pinerolo (TO)

N° PROVE ACCREDITATE 29 - REVISIONE DEL 15/03/2013

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	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 microbica totale	UNI EN ISO 6222:2001
Acque per consumo umano, superficiali	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000
Acque per consumo umano, superficiali	Escherichia Coli e Coliformi	ISO 9308-1:2000/Cor. 1:2007(E)
Acque supeficiali, sotterranee, di mare e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Alimenti	Carica microbica totale a 30°C	ISO 4833:2003
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti destinati al consumo umano e animale	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-2:1999/Amd. 1:2003
Alimenti destinati al consumo umano e animale, feci animali e campioni ambientali dalla produzione primaria	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

Allegato 2

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	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	Carica microbica totale a 30°C	ISO 18593:2004 + ISO 4833:2003
Superfici	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici	Salmonella spp	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6579: 2008 escluso il punto 9.5.6
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + ISO 6888-2:1999/Amd. 1:2003

Numero progressivo	20
DITTA/ENTE	CENTRO LATTE A.R.A.P.
SEDE LABORATORIO	VIA LIVORNO 60 - TORINO
ACCREDITATO SINAL N. 0494	

N° PROVE ACCREDITATE 37- REVISIONE DEL 29/08/2012
Aggiornato il 16/07/2013

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri	MI P71 Rev. 01 del 2012
Alimenti ad uso zootecnico	Umidità, Umidità e Sostanza Secca	MI P70 Rev. 01 del 2012
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

Allegato 2

Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
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 (metodo VIDAS)	MI P37 rev. 8 del 2012
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 destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor1:2004
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Salmonella spp. (metodo VIDAS)	MI P46 rev. 6 del 2012
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti di origine animale destinati al consumo umano e	Staphylococcus aureus	MI P44 rev. 5 del 2012

Allegato 2

prodotti destinati all'alimentazione animale		
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 4833:2004
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. 4 del 2011
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. 6 del 2011
Latte	Grasso	ISO 1211/IDF 001:2010
Latte	Inibenti	MI P01 Rev. 07 del 2012
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. 7 del 2011
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Cellule somatiche	UNI EN ISO 13366-2:2007
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Grasso, proteine, lattosio	FIL IDF 141C : 2000
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 4833:2004
Tamponi di carcasse	Enterobacteriaceae presunte	ISO 17604:2003 Annex B + NF V08 054:2009

Allegato 2

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)
ACCREDITATO SINAL N. 0513	

N° PROVE ACCREDITATE 62- REVISIONE DEL 24/03/2013

Aggiornato il 16/07/2013

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 e al consumo domestico, potabile, minerale naturale, di pozzo e di falda	Indice di permanganato (ossidabilità)	UNI EN ISO 8467: 1997
Acque di scarico, superficiali e sotteranee	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Acque dolci naturali (superficiali, sotteranee, 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	ISO 11731:1998
Acque potabili, industriali e naturali	Ricerca e conteggio di Legionella	UNI EN ISO 11731-2:2008
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

Allegato 2

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)	AOAC 2007.06 + ANSES EU CRL for coagulase positive staphylococci vers. 05.2010
CAFFE' TORREFATTO	CAFFEINA (0,08 - 3,05%)	MIM 111109/C REV 4 (2012)
CAFFE' TORREFATTO	CENERI	AOAC 900.03 + AOAC 920.91 + AOAC 920.93
CAFFE' TORREFATTO	LIPIDI (4,0 - 15,0 g/100 g)	MIM 121109/A REV 4 (2012)
CAFFE' TORREFATTO	Sostanze azotate (13,22 - 18,76%)	MIM 111109/E REV 4 (2012)
CAFFE' TORREFATTO	UMIDITA'	ISO 11294:1994
CAFFE' VERDE	CENERI (3,0 - 6,0 g /100g)	MIM 121109/C REV 4 (2012)
CAFFE' VERDE	LIPIDI (4,0 - 15,0g/100 g)	MIM 121109/B REV 4 (2012)
CAFFE' VERDE	UMIDITA'	ISO 6673:2003
CAFFE' VERDE E TORREFATTO	Ceneri (3,95 - 5,52 % t. 2,67 - 6,01% v.)	MIM 111109/B REV 4 (2012)
CAFFE' VERDE E TORREFATTO	Lipidi (6,0 - 14,6 % t. 4,1 - 13,3 % v.)	MIM 111109/A REV 4 (2012)
CAFFE' VERDE E TORREFATTO	UMIDITA' (0,88 - 3,43 % t. 6,6 - 11,54 % v.)	MIM 111109/D REV 4 (2012)
Caffè decaffeinato	Caffeina (0,02 - 0,15%)	MIM 270300/A REV 10 (2012)
Caffè e derivati	Caffeina	ISO 20481:2008
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: 2004
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)
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)
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	LISTERIA MONOCYTOGENES	MIM 310309/A Rev 2 (2012) + UNI EN ISO 11209-1:2005

Allegato 2

derivati, pasta		
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)
Latte	Contenuto di grasso	ISO 2446:2008 (IDF 226:2008)
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 b-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: 2004
Prodotti destinati al consumo umano o animale	Ricerca di Listeria monocytogenes	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	Yersinia enterocolitica patogena presunta	UNI EN ISO 10273:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale e campioni ambientali	Conteggio di escherichia coli b-glucuronidasi positivo	ISO/TS 16649-3:2005
Prodotti destinati al consumo umano o animale e campioni ambientali	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD - 07/06 - 07/04, AFNOR NF BRD 07/11-12/05
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 Salmonella 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	LISTERIA MONOCYTOGENES	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005

Allegato 2

manipolazione e trasformazione degli alimenti	LISTERIA MONOCYTOGENES	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: 2004
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	SALMONELLA SPP.	ISO 18593: 2004 + UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap. 9.5.6)
Superfici in aree destinate alla manipolazione e trasformazione degli alimenti	SALMONELLA SPP.	ISO 18593: 2004 + MIM 310309/A Rev 2 (2012) + 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 SINAL	N. 833	N° PROVE ACCREDITATE 12 - REVISIONE DEL 03/01/2013
		Aggiornato il 16/07/2013
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	Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Bismuto, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Zolfo, Antimonio, Selenio, Silicio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Tungsteno, Zinco, Zirconio (> 0,001 mg/l)	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 ortofrutticoli, erbe aromatiche ed infusionali, prodotti dell'alveare:miele, propoli, cera, api,	Atrazine Azoxystrobin, Bifentrin, Carbaril, Chlorthalonil, Chlorpyrifos, Cyprodinil, o-p'-DDD, Dichlorvos, Endosulfan Sulfate, Imazalil,	AOAC 2007.1:2007

Allegato 2

pappa reale,polline;cereali e derivati, alimenti zootecnici)	Imidacloprid, Linuron, Methamidophos, Methomyl, Procymidone, Pymetrozine, Tebuconazole, Tolyfluanid, Trifluralin, Coumaphos, Clorfenvinphos, Chlorpirifos Metil, Kresomix-Metil, L-Cialotrina, Permetrins, Ethion, Thiabendazole	
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	UNI 10169 2001

Numero progressivo	25
DITTA/ENTE	LABORATORIO CHIMICO DELLA C.C.I.A. DI TORINO
SEDE LABORATORIO	VIA VENTIMIGLIA 165 TORINO
ACCREDITATO SINAL N. 064	

N° PROVE ACCREDITATE 79- REVISIONE DEL 18/12/2012

Aggiornato il 16/07/2013

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Alimenti	Acqua libera (aw)	Government of Canada MFLP-66 - 2006
Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 ed. 18 th 2005
Alimenti	Glutine	AOAC 991.19 2001
Alimenti	Sostanze grasse totali (>0,1%)	Rapporti ISTISAN 1996/34
Alimenti	Umidità (>0,1%)	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag. 7
Alimenti zootecnici	Ceneri	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 GU 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 M
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 M
Alimenti, alimenti zootecnici di origine vegetale	Aflatossine B1, B2, G1 e G2 (> 0,1 mg/kg)	MI1435 rev. 5/2006
Alimenti, alimenti zootecnici, sementi	Acidi grassi (composizione)	ISO 12966-2:2011 + ISO 5508:1990
Alimenti, alimenti zootecnici, sementi	Amido	Reg CE 90/2008 16/09/2008 GU CE L 248/8 17/09/2008 All 1
Alimenti, alimenti zootecnici, sementi	Azoto, Proteine/ Protidi grezzi (da calcolo)	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, bevande	Acido L-ascorbico (> 0,06 g/kg, > 0,03 g/l)	MI0097 rev. 6/2005
Alimenti, bevande	Attività ione idrogeno (pH) (1,00-13,00)	Government of Canada MFHPB-03 2003
Alimenti, bevande	Carboidrati (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993
Alimenti, bevande	Carboidrati singoli o in miscela (glucosio, fruttosio, lattosio, saccarosio, maltosio) (>0,1 g/100 g, >0,1 g/100 ml)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 63
Alimenti, bevande	Valore energetico: kcalorie, kjoule (da calcolo)	DLgs n° 77 16/02/1993 GU n° 69 24/03/1993 + DM 18/03/2009 GU n°120 26/05/2009

Allegato 2

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)	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, isotano)	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, AOAC 970.66 + AOAC 945.75 ed. 18th 2005
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 ed. 18 th 2005
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 + 945.75 + 970.66
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	Acidi grassi (composizione)	ISO 5508:1990 + ISO 12966-2:2011
Olio di oliva	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
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX + Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 30/01/1993
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 ed 17th 2003
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. 4/2009
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 2009
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 2009 + OIV MA-AS311-02: R2006 + 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 2009
Vini	Massa volumica e Densità relativa a 20°C	OIV MA-AS2-01A : R 2009 + OIV MA-AS312-01A : R 2009 par 4.B
Vini	Metanolo	OIV MA-AS312-03A : R 2009

Allegato 2

Vini	Sovrappressione	OIV MA-AS314-02 : R 2003
Vini	Titolo alcolometrico volumico effettivo	OIV MA-AS312-01A : R 2009 par 4.B
Vini	Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo)	Reg CE 491/2009 25/05/2009 GU CE L154 14/06/2009 All I pto 15 + OIV MA-AS311-02 : R 2006
Vini	Titolo alcolometrico volumico potenziale (da calcolo) (> 0,01% vol)	MI0053 rev. 5/2010
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 2006
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 riduttori (Glucosio- Fruttosio) (> 1 g/l)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 63
Vini	Zuccheri totali (Glucosio + Fruttosio)	OIV MA-AS311-02 : R 2006
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 15- REVISIONE DEL 05/03/2012
ACCREDITATO SINAL N. 0221		Aggiornato il 16/07/2013
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 , Acrinatrina , 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	EN 15662:2008
Agrumi, ortaggi a radice e tubero, cavoli, ortaggi	Azociclotin, Ciesatin, Azossistrobina, Benalaxil, Benfluralin , Benfuracarb , Benomil,	EN 15662:2008

Allegato 2

<p>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</p>	<p>Bentazone, Bentiavalcarb-isopropile, Benzossimato , Bifenile , Bifenox, Bifentrin , Bitertanolo , Boscalid, Bromacil, Bromofos-etile , Bromofos-metile , Bromopropilato , Bromoxynil, Bromuconazolo, Bupirimate , Buprofezin , Cadusafos , Captafol , Captano</p>	
<p>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</p>	<p>Carbaril , Carbendazim, Benomil, Carbofenotion , Carbofurano, Carbosulfan , Cianazina, Ciazofamid, Cicloato, Ciclossidim, Ciflufenamid, Ciflutrin, Cimoxanil , Cipermetrina, Ciproconazolo, Ciprodinil, Ciromazina , Cletodim, Clodinafop, Clofentezina, Clomazone, Clorantilanilprolo, cis-Clordano, trans-Clordano, Clorfenapir, Clorfenson , Clorfenvinfos , Cloridazon , Clormefos , Clorobenzilato, Clorotalonil , Clorpirifos, Clorpirifos metile , Clorprofam</p>	<p>EN 15662:2008</p>
<p>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</p>	<p>Clortal dimetile , Clortoluron , Clotianidin, Clozolate, Dazomet, Deltametrina , Desmedifam, Diafentiuron , Diazinone , Diclobenil, Diclobutrazolo , Diclofention, Diclofluanide , Dicloran , Diclorprop, Diclorvos , Dicofo l o, p', Dicofo l p, p', Dicrotofos, Dietofencarb , Difenilammia, Difenconazolo , Diflubenzuron , Diflufenican, Dimetilamminosolfotoluidide, Dimetoato, Dimetomorf , Diniconazolo , Dinitramina , Dinocap, Disulfoton, Disulfoton solfossido, disulfoton solfone, Ditalimfos, Ditianon , Diuron, Dodina</p>	<p>EN 15662:2008</p>
<p>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</p>	<p>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, Ertiazox , Famoxadone , Fenamidone, Fenamifos , Fenamifos solfone, Fenamifos solfossido, Fenarimol , Fenazaquin , Fenbuconazolo , Fenclorfos, Fenclorfosoxon, Fenexamid, Fenitrotion , Fenmedifam , Fenoxaprop-P, Fenoxicarb , Fenpiroximate</p>	<p>EN 15662:2008</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>EN 15662:2008</p>
<p>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</p>	<p>Forate solfossido, Formetanato, Formotion , Fosalone , Fosfamidone, Fosmet, Fosmetozono, Fostiazate, Foxim , Furalaxil , Furatiocarb , Halosulfuron metile, Imazalil , Imazametabenz , Imazamox, Imazosulfuron, Imidacloprid, Indoxacarb, Ioxinil, Iprodione, Iprovalicarb , Isofenfos , Isofenfos Metile, Isoproturon , Isoxaben, Kresoxim-metile, Lambda cialotrina , Lenacil , Lindano, Linuron , Lufenuron , Malaaxon, Malation , Mandipropamid, Mearbam, Mepanipirim, Mepronil, Meptildinocap, Metaflumizone, Metalaxil</p>	<p>EN 15662:2008</p>
<p>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</p>	<p>Metamidofos , Metamitron, Metazaclor , Metconazolo, Metidation , Metiocarb, Metiocarb solfone, Metiocarb solfossido, Metobromuron , Metolachlor, Metomil, Metossicloro, Metossifenozide, 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, Paclbutrazol, Paraoxon metile, Paration</p>	<p>EN 15662:2008</p>
<p>Agrumi, ortaggi a radice e tubero, cavoli, ortaggi a bulbo, legumi freschi, foglie, funghi, frutta varia, ortaggi a foglia e erbe fresche, pomacee,</p>	<p>Paration metile , Pencicuron, Penconazolo , Pendimetalin , Pentacloranisolo, Permetrina, Petoxamide, Picoxystrobin, Pimetrozina, Piperonil butossido , Piraclostrobin, Pirazofos , Piridaben, Piridafention , Piridalil, Pirimetanil, Pirimicarb desmetil, Pirimicarb, Pirimifos</p>	<p>EN 15662:2008</p>

Allegato 2

frutti con nocciolo, ortaggi a frutto, cereali, ortaggi a stelo, succhi, bacche e piccola frutta, vino	etile , Pirimifos metile , Piriproxifen, Procimidone , Procloraz, Profam , Profenofos , Profluralin, Prometrina , Propaclor acido ossanilico, Propaclor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop , Propargite , Propiconazolo , Propizamide , Propoxur , Proquinazid, Prosulfocarb, Protiocanazolo,Protiocanazolo-destio	
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	Protiofos , Pyrifenox, Quinalfos, Quinlorac, Quinoxifen, Quintozene, Quizalofop, Rimsulfuron, Rotenone, Setossidim, Simazina , Spinetoram, Spinosyn A, Spinosyn D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamina, Sulfotep , Tau-fluvalinato, Tebuconazolo , Tebufenozide , Tebufenpirad , Tecnazene, Teflubenzuron , Teflutrin , Tepralossidim, Terbufos , Terbutilazina , Tetraclorinfos , Tetraconazolo , Tetradifon , Tetrametrina	EN 15662:2008
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, Toliifluanide, Tralcoxidim, Tralometrina , Triadimefon , Triadimenol, Triazamate, Triazofos , Triciclazolo , Triclorfon , Triflossistrobina, Triflumizolo, Triflumuron , Trifluralin , Triforine, Valifenalato, Vamidotion , Vinclozolin, Zoxamide.	EN 15662:2008
Alimenti non grassi	Bromuro inorganico	UNI EN 13191-2:2001
Alimenti non grassi	Ditiocarbammati e bisolfuri di thiuram	UNI EN 12396-1:1999
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 99- REVISIONE DEL 14/06/2012

ACCREDITATO SINAL N. 0251

Aggiornato il 16/07/2013

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

Allegato 2

Acque di scarico	Ferro	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Acque di scarico	Manganese	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Acque di scarico	Nichel	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
Acque di scarico	Piombo	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003
Acque di scarico	Rame	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Acque di scarico	Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3320 A Man29 2003
Acque e fanghi di depurazione	Ceneri	29:2003
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: 2004
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
Alimenti ad uso umano surgelati	Conta Coliformi totali	UNI 10625: 1997
Alimenti ad uso umano surgelati	Conta microbica a 30°C	UNI 10592 : 1997

Allegato 2

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 4833:2004
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
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

Allegato 2

Superfici	Conta Coliformi totali	ISO 18593: 2004 + ISO 4832:2006
Superfici	Conta Enterobatteriacee	ISO 18593: 2004 + ISO 21528-2:2004
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: 2004
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 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 SINAL N. 0637	
----------------------------------	--

N° PROVE ACCREDITATE 19- REVISIONE DEL 17/04/2013

Aggiornato il 16/07/2013

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 4833:2004
Prodotti destinati al consumo umano o	Conta Stafilococchi coagulasi-positivi	UNI EN ISO 6888-2:2004

Allegato 2

all'alimentazione animale	(staphylococcus aureus e altre specie)	
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 4833:2004
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	BILLAB SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA PORINI 1/B GUARENE (CN)	N° PROVE ACCREDITATE 17- REVISIONE DEL 09/06/2011
ACCREDITATO SINAL N. 0483		Aggiornato il 16/07/2013
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	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

Allegato 2

Vini	Estratto non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B R2009 + OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2009
Vini	Glucosio e fruttosio	OIV-MA-AS311-02 R2009
Vini	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2009 + OIV-MA-AS312-01A cap 4.B. R2009
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 R2009

Numero progressivo	31	
DITTA/ENTE	ALCHIM SAS	
SEDE LABORATORIO	VIA ROMA 26 CHIERI (TO)	N° PROVE ACCREDITATE
IN CORSO DI RIACCREDITAMENTO codice SINAL 1870		Aggiornato il 16/07/2013
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 61- REVISIONE DEL 13/03/2013
ACCREDITAMENTO SINAL N. 0631		Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua di impianto di approvvigionamento idrico e di condizionamento	Legionella spp	ISO 11731:1998
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C e 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque destinate al consumo umano e acqua disinfettata	Escherichia coli, batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano,	Legionella spp	ISO 11731-2:2004

Allegato 2

acque per uso umano e acque da piscina		
Acque potabili, di piscina e altre acque pulite o disinfettate	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Alimenti ad uso umano	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77
Alimenti ad uso umano	Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	AFNOR BIO 12/5 - 01/99
Alimenti ad uso umano	Grassi totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 41
Alimenti ad uso umano	Sostanze azotate	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13
Alimenti ad uso umano e animale	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti ad uso umano e animale	Clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Alimenti ad uso umano e animale	Coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti ad uso umano e animale	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti ad uso umano e animale	Enterobacteriaceae	UNI ISO 21528-2:2010
Alimenti ad uso umano e animale	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti ad uso umano e animale	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti ad uso umano e animale	Salmonella spp	AFNOR BIO 12/10-09/02, UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti ad uso umano e animale	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti ad uso umano e animale (attività dell'acqua inferiore e uguale a 0,95)	Muffe e lieviti	ISO 21527-2:2008
Alimenti ad uso umano e animale (attività dell'acqua maggiore di 0,95)	Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008
Alimenti ad uso umano e animali domestici	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)	Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06
Alimenti ad uso umano e animali domestici (eccetto latte crudo, bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	Carica microbica mesofila aerobia	AFNOR BIO 12/15-09/05
Alimenti ad uso umano e animali domestici (eccetto latte crudo, bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05

Allegato 2

Alimenti ad uso umano e animali domestici (eccetto: latte crudo, latte in polvere, bevande ed alimenti per animali d'allevamento)	Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05
Alimenti ad uso umano ed animale	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)	Listeria Monocytogenes	O.M. 07/12/1993. all. 3 GU n. 291 13/12/1993
Caffè tostato e orzo	Ocratossina A (Orzo 0,1÷4,5 µg/Kg Caffè tostato 0,2÷5,5µg/Kg)	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	Campylobacter spp	AFNOR BIO 12/29 - 05/10
Carne, prodotti a base di carne	Pseudomonas spp presunto	UNI EN ISO 13720:2010
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	AOAC 991.31 1994
Cereali e derivati	Ceneri	UNI EN ISO 712:2010+UNI EN ISO 2171:2010
Cereali e derivati	Sostanze azotate totali	DM 23/07/1994 Suppl 4 GU SO n° 186 10/08/1994 All IV
Cereali e derivati	Umidità	Reg CE 824/2000 19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 All IV
Conserve di prodotti ittici	Istamina (9 - 600 mg/Kg)	MPI-C031 rev.01 2011
Conserve vegetali	Acidità totale (espresso come: acido citrico monoidrato, o acido acetico, o acido lattico)	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 del 20/07/1989 Met 15
Conserve vegetali	Cloruri (espresso come NaCl)	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 del 20/07/1989 Met 33
Conserve vegetali	pH	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
Materiali ed articoli a contatto con alimenti, materie plastiche	Migrazione globale a contatto con il simulante A (acqua) per riempimento (Migrazione Globale >6 mg/Kg o di 1mg/dm ²)	DM del 21.3.73 S.O. GU n° 104 del 20/04/73, DM 220 del 26/04/93 S.O. GU n° 162 del 13/07/93, Allegato del Decreto 338 del 22/07/98 GU n° 228 del 30/09/98, DM 299 del 22/12/05 GU n° 37 del 14/02/06, Dir. 82/711/CEE GUCEE L 297 del 23/10/82, Dir. 85/572/CEE GUCEE L 372 del 31/12/1985, Dir. 97/48/CE GUCE L 222 del 12/8/97, Reg. CE 1935/2004 GUCE L 338 del 13/11/04, Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011, UNI EN 1186-9:2003
Materiali ed articoli a contatto con	Migrazione globale a contatto con il simulante B	DM del 21.3.73 S.O. GU n° 104 del 20/04/73, DM 220 del 26/04/93 S.O. GU n°

Allegato 2

alimenti, materie plastiche	(soluzione acquosa di acido acetico al 3%) per riempimento (Migrazione Globale >6 mg/Kg o di 1mg/dm ²)	162 del 13/07/93, Allegato del Decreto 338 del 22/07/98 GU n° 228 del 30/09/98, DM 299 del 22/12/05 GU n° 37 del 14/02/06, Dir. 82/711/CEE GUCEE L 297 del 23/10/82, Dir. 85/572/CEE GUCEE L 372 del 31/12/1985, Dir. 97/48/CE GUCE L 222 del 12/8/97, Reg. CE 1935/2004 GUCE L 338 del 13/11/04, Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011, UNI EN 1186-9:2003
Materiali ed articoli a contatto con alimenti, materie plastiche	Migrazione globale a contatto con il simulante C (soluzione acquosa di etanolo al 10%) per riempimento (Migrazione Globale >6 mg/Kg o di 1mg/dm ²)	DM del 21.3.73 S.O. GU n° 104 del 20/04/73, DM 220 del 26/04/93 S.O. GU n° 162 del 13/07/93, Allegato del Decreto 338 del 22/07/98 GU n° 228 del 30/09/98, DM 299 del 22/12/05 GU n° 37 del 14/02/06, Dir. 82/711/CEE GUCEE L 297 del 23/10/82, Dir. 85/572/CEE GUCEE L 372 del 31/12/1985, Dir. 97/48/CE GUCE L 222 del 12/8/97, Reg. CE 1935/2004 GUCE L 338 del 13/11/04, Reg. (EU) n. 10/2011 GUUE L 12 del 15/01/2011, UNI EN 1186-9:2003
Olio di oliva	Acidita' (> 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 L 248 05/09/1991 All IX Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993
Olio di oliva	Numero di perossidi (>0,05 meq O ₂ /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	Carica microbica mesofila aerobia	ISO 17604:2003 (Solo Annex B) + AFNOR BIO 12/15-09/05
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 (Solo Annex B) + UNI ISO 21528-2:2010
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	Enterobacteriaceae	ISO 17604:2003 (Solo Annex B) + AFNOR BIO 12/21-12/06
Spugne su carcasse, Tamponi su carcasse	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
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Carica microbica mesofila aerobia	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/15-09/05
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Coliformi totali	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/17-12/05
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/21-12/06
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 + UNI SO 21528-2:2010

Allegato 2

Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/11-03/04 VIDAS
Superfici nell'area della produzione e della manipolazione degli alimenti (tamponi)	Salmonella spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/10-09/02, ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

Numero progressivo	33	
DITTA/ENTE	ITECON SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA M. TACCA 5 . NIZZA MONFERRATO (AT)	
ACCREDITAMENTO SINAL N. 0819		N° PROVE ACCREDITATE 5- REVISIONE DEL 19/06/2012 Aggiornamento 16/07/2013
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 SO4: da 1 a 100 mg/l Campo di misura per NO3: da 1 a 100 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Acque naturali ad uso potabile	durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	pH (4÷10)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque naturali e di scarico	solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Numero progressivo	34	
DITTA/ENTE	BIOS LABORATORI SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA DANTE ALIGHIERI 20 - NOVARA	
ACCREDITATO SINAL N. 0596		N° PROVE ACCREDITATE 24- REVISIONE DEL 22/05/2013 Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano	Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) (> 1 UFC/100ml)	D.lgs 31 del 02/02/2001 G.U. n° 52 03/03/2001 All.III
Acque destinate al consumo umano	Conta di Enterococchi intestinali (> 1 UFC/100ml)	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque destinate al consumo umano	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi (> 1 UFC/100ml)	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque destinate al consumo umano	Conteggio colonie a 22°C e 36°C (> 1 UFC/ml)	UNI EN ISO 6222:2001

Allegato 2

Alimenti e mangimi per animali	Conta di Coliformi (> 10 UFC/g)	ISO 4832:2006
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Coliformi termotolleranti a 44°C (> 10 UFC/g)	NF V 08-060 2009
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Enterobacteriaceae (> 10 UFC/g)	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (> 10 UFC/g)	AFNOR BIO 12/5-01/99
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Listeria monocytogenes (> 10 UFC/g)	UNI EN ISO 11290-2:2005
Alimenti e mangimi per animali	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (> 10 UFC/g)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti e mangimi per animali	Conteggio di microrganismi a 30°C (> 10 UFC/g)	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Escherichia coli O157 (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/8-07/00
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/11-03/04
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria monocytogenes, Listeria spp. (assente/presente in 25g)	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Listeria spp (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/02-06/94
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Salmonella spp (assente/presente in 25g)	AFNOR BIO 12/1-04/94
Alimenti e mangimi per animali	Ricerca di Salmonella spp (assente/presente in 25g)	UNI EN ISO 6579:2008
Superfici di lavoro	Conta di Coliformi (> 1 UFC/cmq, > 10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + ISO 4832:2006
Superfici di lavoro	Conta di Enterobacteriaceae (> 1 UFC/cmq, > 10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici di lavoro	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi (> 1 UFC/cmq, > 10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + AFNOR BIO 12/5-01/99
Superfici di lavoro	Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) (> 1 UFC/cmq, > 10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-1:2004
Superfici di lavoro	Conteggio di microrganismi a 30°C (> 1 UFC/cmq, > 10 UFC/cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004
Superfici di lavoro	Ricerca di Listeria monocytogenes, Listeria spp (assente/presente su 100 cmq)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici di lavoro	Ricerca di Salmonella spp (assente/presente su 100 cmq)	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)

N° PROVE ACCREDITATE 67- REVISIONE DEL 11/02/2013

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 scarico, naturali, industriali	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man. 29:2003
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,	UNI EN ISO 11885:2009

Allegato 2

	Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Potassio, Selenio, Silicio, Argento, Sodio, Stronzio, Zolfo, Stagno, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco	
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
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

Allegato 2

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, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Ceneri a 650°C	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 3
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Conducibilità	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo III.4 2006, MIPAAF
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Cromo esavalente (Cr VI)	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo IX.28 2006, MIPAAF
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Magnesio solubile	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 11 + UNI EN ISO 11885:2009
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Potassio solubile	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 8 + UNI EN ISO 11885:2009
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	S.A.R. (Sodium Adsorption Ratio) dell'estratto acquoso (da calcolo)	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 12
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Salinità (da calcolo)	Metodi di analisi per i fertilizzanti, Metodo III.4 2006, MIPAAF
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, fanghi per spandimento in agricoltura	Sodio solubile	DGR n°85-8155 07/10/1986 BURP n°44 05/11/1986 Met 9 + UNI EN ISO 11885:2009

Allegato 2

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, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
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

Allegato 2

DITTA/ENTE	ECOANALITICA SRL	
SEDE LABORATORIO	VIA POLIZIANO 36 TORINO	N° PROVE ACCREDITATE 80- REVISIONE DEL 15/01/2013
ACCREDITATO SINAL N	0610	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua	Carica microbica A 36°C e A 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acqua	Conta Legionella spp	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All 2, 3
Acqua	Escherichia coli e coliformi	ISO 9308-1:2000/COR.1: 2007 (escluso cap 8.4)
Acqua	Legionella spp, Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731-2: 2008
Acqua	Ricerca 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
Acqua	enterococchi	ISO 7899-2:2000
Acqua minerale	Carica microbica A 37°C	DM 13/01/1993 GU n 14 19/01/1993
Acqua minerale	Coliformi	DM 13/01/1993 GU n 14 19/01/1993 Met B
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 MAN 29 2003
Acque da destinare o destinate al consumo umano, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, acque per emodialisi	Composti Organoalogenati Volatili: 1,1-Dicloroetilene, Diclorometano, Trans-1,2-Dicloroetilene, 1,1-Dicloroetano, Cis-1,2-Dicloroetilene, Triclorometano, 1,1,1-Tricloroetano, Tetraclorometano, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, 1,1,2-Tricloroetano, Tetracloroetilene, Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, Cloruro Di Vinile.	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS.CAA.036
Acque da destinare o destinate al consumo umano, di sorgente, imbottigliate, di piscina, di scarico, acque per emodialisi	Metalli: Alluminio, Argento, Arsenico, Antimonio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Tallio, Selenio, Vanadio, Zinco	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21st Ed. 2005, 3125
Acque destinate al consumo umano anche trattate, acque per emodialisi	Carica micetica totale (muffe e lieviti)	M.U. 961/1:01 (escluso paragrafo 7.4)
Acque destinate al consumo umano anche trattate, acque per emodialisi	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti, residuo secco a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A MAN 29 2003

Allegato 2

Acque naturali e di scarico, acqua potabile anche trattata, acqua minerale, acqua per emodialisi	pH, ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Acque naturali (destinate al consumo umano e industriale), acque potabili anche trattate, acque minerali, acqua per emodialisi	Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 B MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 A MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3150 A MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Magnesio	APAT CNR IRSA 3180 MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Nichel	APAT CNR IRSA 3220 A MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 A MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Rame	APAT CNR IRSA 3250 A 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	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico	Zinco	APAT CNR IRSA 3320 MAN 29 2003
Acque naturali e di scarico, acqua potabile anche trattata	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C MAN 29 2003
Acque naturali, di mare e di scarico, acqua potabile anche trattata, acqua minerale	Azoto nitroso, nitriti	APAT CNR IRSA 4050 MAN 29 2003
Acque naturali, dolci, di mare, sotterranee e di scarico, acqua potabile anche trattata acqua minerale	Azoto ammoniacale,ione ammonio	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento, acqua potabile anche trattata, acqua per emodialisi	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C MAN 29 2003
Acquedi scarico, superficiali, sotterranee e di mare, acqua potabile anche trattata, acqua minerale, acqua per emodialisi	Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
Alimenti e mangimi per animali	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005

Allegato 2

Alimenti e mangimi per animali	Carica microbica A 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti e mangimi per animali	Coliformi presunti a 30°C	NF V 08-050 2009
Alimenti e mangimi per animali	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	NF ISO 16649-2 2001
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes (Qualitativa)	NF EN ISO 11290-1:1997/AMD 1 (ISO) 2004
Alimenti e mangimi per animali	Listeria monocytogenes (Quantitativa)	NF EN ISO 11290-2:1998/AMD 1 (ISO) 2004
Alimenti e mangimi per animali	Salmonella Spp	UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (S.aureus e altre specie)	NF EN ISO 6888-1 1999/AMD 1 (ISO) 2003
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (S.aureus e altre specie)	NF EN ISO 6888-2 1999/AMD 1 (ISO) 2003
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)	Cromo esavalente	NIOSH 7600 1994
Aria (ambiente)	Formaldeide	NIOSH 2016 2003
Aria (ambiente)	Polveri/ frazione inalabile	M.U. 1998:05
Aria (ambiente)	Polveri/ frazione respirabile	M.U. 2010:11
Aria (emissioni in atmosfera)	Polveri	UNI EN 13284-1:2003
Fanghi, rifiuti	Cadmio	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3120 A MAN 29 2003
Fanghi, rifiuti	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
Fanghi, rifiuti	Cromo totale	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3150 A MAN 29 2003
Fanghi, rifiuti	Ferro	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3160 A MAN 29 2003
Fanghi, rifiuti	Manganese	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3190 A MAN 29 2003
Fanghi, rifiuti	Nichel	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3220 A MAN 29 2003
Fanghi, rifiuti	Piombo	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3230 A MAN 29 2003
Fanghi, rifiuti	Rame	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3250 A MAN 29 2003
Fanghi, rifiuti	Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 3320 MAN 29 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	UNI EN 1186-3:2003, UNI EN 1186-5:2003, UNI EN 1186-9:2003

Allegato 2

	simulante C (soluzione acquosa di etanolo al 10% o superiore al 10%)	
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
Suoli, fanghi e rifiuti	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Vanadio, Zinco	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985+APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21st Ed. 2005, 3125
Suoli, fanghi e rifiuti	Composti Organici Volatili: Benzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene, Tribromometano, Triclorometano, Tetraclorometano, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Trans 1,2-Dicloroetilene, Diclorometano, Tetracloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene.	EPA 5021 1996 + EPA 8260 B 1996
Superfici	Bacillus cereus presunto	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 7932:2005
Superfici	Carica microbica A 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004
Superfici	Carica microbica aerobia, Enterobatteri	NMKL n° 5A, 5th ed 2001
Superfici	Coliformi presunti a 30°C	ISO 18593:2004+ NF V 08-050 2009
Superfici	Enterobatteri	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Superfici	Escherichia coli beta glucuronidasi positivi	ISO 18593:2004+NF ISO 16649-2:2001
Superfici	Listeria monocytogenes (Qualitativa)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 11290-1:1997/AMD 1 (ISO) 2004
Superfici	Salmonella Spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (S.aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 6888-2:1999/Amd 1 (ISO) 2003
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi a 37°C (S.aureus e altre specie)	ISO 18593:2004+NF EN ISO 6888-1:1999/Amd 1 (ISO) 2003
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo	Carica microbica a 30°C	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009+UNI EN ISO 4833:2004
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo	Enterobatteri	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009+ISO 21528-2:2004
Superfici di carcasse comprese quelle di pollo	Salmonella Spp	ISO 17604:2003/Amd 1: 2009+UNI EN ISO 6579:2008 (escluso cap 9.5.6)
Aria (emissioni in atmosfera)	Carbonio Organico Totale	UNI EN 13526:2002

Allegato 2

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 20- REVISIONE DEL 16/03/2010
ACCREDITATO SINAL N 0652		Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua potabile	Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acqua potabile	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acqua potabile	Escherichia coli (prova normalizzata)	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acqua potabile	Microrganismi a 22° e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti	Bacillus cereus presunto	UNI EN ISO 7932:2005
Alimenti	Coliformi a 37°C	ISO 4832:2006
Alimenti	Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti	Enterobatteri	ISO 21528-2:2004
Alimenti	Escherichia coli β -glucuronidasi positivi	ISO 16649-2:2001
Alimenti	Listeria monocytogenes a 37°C	UNI EN ISO 11290-1:2005
Alimenti	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Alimenti	Stafilococchi coagulasi-positivi a 37°C	UNI EN ISO 6888-1:2004
Carcasse	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003+UNI EN ISO 4833:2004
Carcasse	Enterobatteri	ISO 17604:2003+ISO 21528-2:2004
Carcasse	Salmonella spp	ISO 17604:2003+ UNI EN ISO 6579:2008
Superfici	Coliformi a 37°C	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006
Superfici	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004
Superfici	Enterobatteri	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004
Superfici	Listeria monocytogenes a 37°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2005
Superfici	Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008

Allegato 2

Numero progressivo		40
DITTA/ENTE	AGENZIE DELLE DOGANE LABORATORIO CHIMICO	
SEDE LABORATORIO	CORSO SEBASTOPOLI 3 TORINO	N° PROVE ACCREDITATE 35- REVISIONE DEL 05/12/2012
ACCREDITATO SINAL N	0484	Aggiornamento 16/07/2013
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	Metiletichetone (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/2012 Rev. A
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)	MI22.102.TO.P01 /2008 rev.3
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), Isopentanololi (somma di 2-metilbutan-1-olo e 3-metilbutan-1-olo)	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333 29/12/2000 All.III.2
Bevande spiritose	Massa volumica, Densità relativa 20/20 °C	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU L333 29/12/2000 All.I App.IIB
Bevande spiritose	Massa volumica, Densità relativa 20/20 °C	Reg.CE 2870/2000 19/12/2000 GU L333 29/12/2000 All.I App.IIC
Bevande spiritose	Rame (0,5-50 mg/l.)	MI22104TO/2012 Rev. A
Bevande spiritose	Sostanze volatili totali (da calcolo)	Req.CE 2870/2000 19/12/2000 GU CE L333

Allegato 2

		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.IIC
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, 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
Miscele idroalcoliche, Alcoli, Profumi e aromi alcolici, Alcoli denaturati, reflui alcolici	Alcol etilico (0,5-99,9 % in vol)	MI22099TO/2012 Rev. B
Prodotti dolciari	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	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009 Met. 4B (frequenza oscillazione)
Vini	Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A R2009 met.4C (bilancia idrostatica)
Vini e mosti	Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B R2009
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV-MA-AS2-01A R2009
Vini e mosti	Massa volumica e densità relativa a 20°C	OIV MA-AS2-01A-R2009 punto 1 + OIV MA-AS312-01A R2009 Met. 4B (densimetria elettronica)
Vini e mosti	Zuccheri riduttori	OIV-MA-AS311-03 R2003
Vini e prodotti del settore del vino	Alcol metilico	OIV-MA-AS312-03A R2009

DITTA/ENTE	BIOLEADER S.N.C.	N° PROVE ACCREDITATE 26 - REVISIONE DEL 12/09/2012
SEDE LABORATORIO	VIA LIVORNO 60 - TORINO	Aggiornamento 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL 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 solfitoriduttori	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

Allegato 2

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	SINAL N. 727	Aggiornamento 16/07/2013
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
Alimenti, mangimi per animali, campioni ambientali	Ricerca Campylobacter spp	ISO 10272-1:2006
Alimenti, mangimi per animali,	Ricerca Escherichia coli O157:H7	AFNOR BRD 07/14-09/07

Allegato 2

campioni ambientali		
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 125- REVISIONE DEL 13/03/2013
SEDE LABORATORIO	VIA JUGLARIS, 16/4 – MONCALIERI (TO)	Aggiornamento 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL N	0729	
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
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	Aldeidi totali (come HCHO)	APAT CNR IRSA 5010A Man. 29 2003
Acque di scarico	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	EPA 3010A 1992 + EPA 6010C 2007
Acque di scarico	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man. 29 2003
Acque di scarico	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070A2 Man. 29 2003
Acque di scarico	Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002
Acque di scarico	Isodrin	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
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 *Sospeso uso marchio per Alluminio nelle acque potabili	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 e sotterranee)	Idrocarburi leggeri C inferiore o uguale a 12	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003
Acque naturali (potabili, superficiali)	Idrocarburi totali come n-esano, Idrocarburi pesanti C superiore a 12	UNI EN ISO 9377-2:2002

Allegato 2

e sotterranee)		
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)	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Ammonio (Azoto ammoniacale, Ammoniaca) , Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	COD Domanda chimica di ossigeno	ISO 15705:2002 p.to 10.2
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 (Ortofossati) 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	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Acque naturali	Fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo,	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

(potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	pentaclorofenolo	
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	Metil Tert Butil Etere (MTBE)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
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	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 totali disciolti, residuo a 180°C	APAT CNR IRSA 2090A Man. 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man. 29 2003
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico	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,	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	<p>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, Sommatoria Solventi organici aromatici, Sommatoria Solventi organici azotati, Sommatoria Solventi clorurati</p>	
<p>Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico</p>	<p>pH</p>	<p>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</p>
<p>Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) e di scarico, alimenti, integratori alimentari, mangimi per animali, rifiuti solidi, rifiuti liquidi, terreni, fanghi, suoli, sedimenti, materie prime e prodotti finiti, compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto</p>	<p>Mercurio</p>	<p>EPA 7473:2007</p>

Allegato 2

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	Bentazone, Methoxyclor	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
Acque potabili	Tricloroetilene + Tetracloroetilene Trialometani totali	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque potabili, di piscina, naturali, di scarico, acque di condensazione, acque derivanti da impianti di climatizzazione, biofilm, tamponi	Legionella spp, Legionella pneumophila	Doc 04/04/2000 GU N° 103 05/05/2000 all 2 e all 3
Acque 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',5,5',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	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004
Alimenti, campioni ambientali nel settore della produzione ambientale e nella manipolazione degli alimenti, piastre ,	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004

Allegato 2

spugne, tamponi		
Alimenti, integratori alimentari	Arsenico, Cadmio, Calcio, Cromo totale, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Zinco	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007
Ambienti di lavoro	Acido fluoridrico, Acido cloridrico, Acido ortofosforico, Acido bromidrico, Acido nitrico, Acido solforico	NIOSH 7903:94
Ambienti di lavoro	Alluminio, Argento, Bario, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo totale, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Stagno, Titanio, Vanadio, Zinco	NIOSH 7301:03
Ambienti di lavoro	Ammoniaca	NIOSH 6016:96
Ambienti di lavoro	Fibre aerodisperse totali	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All2 MetA
Ambienti di lavoro	Frazione inalabile delle particelle aerodisperse	MU 1998:05
Ambienti di lavoro	Frazione respirabile delle polveri atmosferiche	MU 2010:11
Ambienti di lavoro	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenafte, Acenafte, 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, fumi di saldatura	Nichel, Manganese, Cromo	MU 888:95
Aria ambiente	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenafte, Acenafte, 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 ambiente	Polveri totali sospese PTS	DPCM 28/03/1983 GU SO n°145 28/05/1983 All 2 App 2
Aria medica (Production), Aria sintetica medica (Production)	Ossigeno (O ₂)	EU PHARMA 01/2009:1238 + EU PHARMA 01/2009:20527
Azoto Protossido medicale (Product)	Anidride carbonica (CO ₂) Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0416
Carbonio diossido medicale (Product)	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0375

Allegato 2

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	Acido cloridrico (come HCl)	UNI EN 1911: 2010
Emissioni in atmosfera	Ammoniaca	MU 632:84
Emissioni in atmosfera	Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2004
Emissioni in atmosfera	Composti inorganici del Fluoro e del Cloro espressi come acido fluoridrico e acido cloridrico	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 2
Emissioni in atmosfera	Diossido di zolfo (SO ₂)	UNI EN 14791:2006
Emissioni in atmosfera	Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenafte, Acenafte, 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	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,	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 4 + UNI EN 13649:2002

Allegato 2

	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	
Flussi gassosi convogliati / Emissioni	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 H ₂ , Ossigeno O ₂ , Azoto N ₂ , Metano CH ₄ , Monossido di carbonio CO, Etano C ₂ H ₆ , Acetilene C ₂ H ₂ , Etilene C ₂ H ₄	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, sedimenti, fanghi, materiali da demolizione, manufatti, cemento amianto, suoli da bonifica (materiali sospetti di contenere amianto)	Amianto - analisi qualitativa identificazione (determinazione qualitativa delle fibre di amianto mediante tecnica della dispersione cromatica in microscopia ottica)	DM 06/09/1994 GU SO n° 288 10/12/1994 All 3
Matrici solide: suoli	Metilfenolo (o-, m-, p-), fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

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 10802:2004 (capitoli 1-2-3-14-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	Fluoruri, Cloruri, Nitrati (Azoto nitrico)	EPA 9056A 2007
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, fanghi, sedimenti, rifiuti	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	Mercurio su eluato da test di cessione	UNI 10802:2004 (capitoli 1-2-3-14-Appendice a-b) + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7473 2007
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Metil Tert Butil Etere (MTBE)	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	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	pH	CNR IRSA 1 Q64 Vol 3 1985
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, compost, ammendante compostato verde,	Solidi Totali - Residuo secco a 105 °C	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984 app. 2.4.1.

Allegato 2

ammendante 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, compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto	Solidi Totali, Solidi Totali Fissi - Residuo a 550 °C	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984. app. 2.4.2.
Matrici solide: suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, 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	Cadmio, Argento, Nichel, Manganese, Magnesio, Ferro, Cromo totale, Potassio, Calcio, Rame, Boro, Bario, Alluminio, Cobalto, Titanio, Piombo, Molibdeno, Zinco, Vanadio, Stagno, Sodio,	EPA 3050B 1996 + EPA 6010C 2007

Allegato 2

prime e semilavorati, compost, ammendante compostato verde, ammendante compostato misto, ammendante vegetale semplice non compostato, ammendante torboso composto	Silicio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Selenio, Tallio	
Matrici solide: 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, 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	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Piastre, Spugne, Tamponi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + ISO 16649-2:2001
Piastre, Spugne, Tamponi	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + UNI EN ISO 11290-1:2005
Piastre, Spugne, Tamponi	Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 (escluso par 6) + UNI EN ISO 4833:2004
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

Allegato 2

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	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
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, campioni ambientali nel settore della produzione alimentare e di manipolazione degli alimenti, piastre, spugne, tamponi	Coliformi totali	ISO 4832:2006
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 su eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 (capitoli 1-2-3-14-Appendice a-b) + UNI EN 12457-2:2004 + 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 10802:2004 (capitoli 1-2-3-14-Appendice a-b) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009
Rifiuti	Solventi organici aromatici, solventi clorurati	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
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,	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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',5,5'-heptachlorobiphenyl, 2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl	
Terreni e suoli	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23), monoclorobenzene	EPA 3550C 2007 + EPA 5030C 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	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque potabili, di scarico, di falda, superficiali	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 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 medicale (Production), Aria sintetica medicale (Production)	Ossigeno (O2)	EU PHARMA 01/2009:1238 + EU PHARMA 01/2009:20527
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	Monossido di carbonio (CO)	EU PHARMA 01/2008:0375

Allegato 2

medicale (Product)		
Emissioni in atmosfera	Biossido di zolfo (SO ₂)	UNI 10393:1995
Emissioni in atmosfera	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	DM 25/08/2000 GU n°223 23/09/2000 SO 158 All 5 + UNI EN 13526:2002
Emissioni in atmosfera	Composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico	UNI EN 12619:2002
Emissioni in atmosfera	Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006
Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto (NO _x)	UNI EN 14792:2006
Emissioni in atmosfera	Ossigeno (O ₂)	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	Idrogeno H ₂ , Ossigeno O ₂ , Azoto N ₂ , Metano CH ₄ , Monossido di carbonio CO, Anidride carbonica CO ₂ , Etano C ₂ H ₆ , Acetilene C ₂ H ₂ , Etilene C ₂ H ₄	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
Gas tecnici e medicinali	Idrogeno H ₂ , Ossigeno O ₂ , Azoto N ₂ , Metano CH ₄ , Monossido di carbonio CO, Etano C ₂ H ₆ , Acetilene C ₂ H ₂ , Etilene C ₂ H ₄	ASTM D1946 - 90(2011)

Numero progressivo	49	
DITTA/ENTE	CHIMILAB s.r.l.	
SEDE LABORATORIO	VIA VENTIMIGLIA 165 -TORINO	N° PROVE ACCREDITATE 38- REVISIONE DEL 18/12/2011
ACCREDITATO SINAL	N° 888	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua destinata al consumo umano	Campionamento	ISO 5667-5:2006
Acqua destinata al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	DLgs n° 31 02/02/2001 SO 41 GU n° 52 03/03/2001 All III
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua depurata e acqua per emodialisi	Conta Escherichia coli, Conta coliformi totali a 37 °C, Conta coliformi fecali	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua depurata e acqua per emodialisi	Conta Legionella spp. e Conta Legionella pneumophila	M.U. 1037:02, ISO 11731-2:2004
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua depurata e acqua per emodialisi	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua depurata e acqua per emodialisi	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua depurata e acqua per emodialisi	Conta microorganismi vivi a 22° C e 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Acque	Campionamento per analisi microbiologiche	UNI EN ISO 19458:2006
Acque di scarico	Campionamento	ISO 5667-10:1992
Acque per biotest	Campionamento	ISO 5667-16:1998
Acque sotterranee	Campionamento	ISO 5667-11:2009
Alimenti a base di carne, pesce e derivati	Conta Pseudomonas spp presunta	ISO 13720:2010
Alimenti a base di latte e derivati	Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009 (IDF/RM 225:2009)
Alimenti e alimenti zootecnici	Conta batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998
Alimenti, alimenti zootecnici	Conta Bacillus cereus presunto	ISO 7932:2004
Alimenti, alimenti zootecnici	Conta di Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290- 2:2005
Alimenti, alimenti zootecnici (prodotti con attività dell'acqua minore o uguale a 0,95)	Conta lieviti, conta muffe	ISO 21527-2:2008

Allegato 2

Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Conta Clostridium perfringens	ISO 7937:2004
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Conta Enterococcus spp.	NMKL n.68 5th Ed. 2011
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Conta anaerobi solfito riduttori e spore di anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Conta coliformi termotolleranti a 44°C	NF V 08-060:2009
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Conta coliformi totali	ISO 4832:2006
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Conta stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 6888-1: 1999/Amd1:2003, UNI EN ISO 6888-2 :2004
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Ricerca Listeria monocytogenes	UNI ISO 11290-1:12005, AFNOR Bio 12/2-06/94 + G 43 CCFRA 5th edition 3.2.7:2007
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali	Ricerca Listeria spp	UNI ISO 11290-1:12005
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali (prodotti con attività dell'acqua maggiore di 0,95)	Conta lieviti, conta muffe	ISO 21527-1:2008
Alimenti, alimenti zootecnici, campioni ambientali	Ricerca Salmonella spp.	AFNOR Bio 12/1-04/94 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004 (escluso p. to 9.5.6)
Alimenti, alimenti zootecnici, campioni ambientali e carcasse animali	Conta enterobatteri	ISO 21528-2:2004
Alimenti, alimenti zootecnici, campioni ambientali e carcasse animali	Conta microrganismi mesofili aerobi	ISO 4833:2003
Alimenti, alimenti zootecnici, campioni ambientali e carcasse animali	Ricerca Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Cor 1:2004 (escluso p. to 9.5.6)
Aria: ambienti indoor e ambienti outdoor, supporti per campionamento	Conta carica batterica mesofila totale, Conta carica batterica psicofila, Conta carica micetica totale:muffe, lieviti	M.U. 1962-2:06
Campioni ambientali	Conta Enterococcus spp.	G 43 CCFRA 5th edition 2.7.1:2007
Campioni ambientali	Conta lieviti e muffe	G 43 CCFRA 5th edition 2.1.1:2007
Campioni ambientali	Conta microrganismi aerobi	G 43 CCFRA 5th edition 1.1.1:2007
Carcasse animali, comprese quelle di pollo	Campionamento	ISO 17604:2003/Amd 1 2009

Allegato 2

Feci animali e campioni ambientali di produzione primaria	Ricerca Salmonella spp.	ISO 6579:2002/Amd 1:2007 (escluso p. to 9.5.6)
Superfici impiegate nella lavorazione degli alimenti	Campionamento	ISO 18593:2004

Numero progressivo	50	
DITTA/ENTE	VEGETAL PROGRESS RICERCA srl	
SEDE LABORATORIO	VIA CIRCONVALLAZIONE 97- CASELLE TORINESE (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 7- REVISIONE DEL 12/10/2011
ACCREDITATO SINAL N	N° 532	Aggiornamento 16/07/2013
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 12996:2011 + UNI EN ISO 5508:1998
Oli animali, grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	AOAC 965.33 1999
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 2005

Numero progressivo	51	
DITTA/ENTE	PROGETTO QUALITA' srl	
SEDE LABORATORIO	VIA MONTE ROSA 47 - NOVARA	N° PROVE ACCREDITATE 30- REVISIONE DEL 16/04/2012
ACCREDITATO SINAL N	1063	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua Destinata al Consumo Umano	Conta di Enterococchi	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 7899-2:2003
Acqua Destinata al Consumo Umano	Conta di batteri coliformi a 37°C, conta di Escherichia Coli	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 + UNI EN ISO 9308-1:2002
Acqua Destinata al Consumo Umano	Conta di carica microbica totale a 22°C e a 36C°	UNI EN ISO 6222:2001
Acqua Destinata al Consumo Umano	Conta di clostridium perfringens	DLgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All. III
Acqua Destinata al Consumo Umano, Acque di superficie, di scarico	conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acqua Destinata al Consumo Umano, Acque di superficie, di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Allegato 2

Acque	Conta di Legionella	ISO 11731-2:2004
Acque di superficie, di scarico	Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003
Acque di superficie, di scarico	Conta di batteri coliformi a 37°C, conta di Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2002
Acque di superficie, di scarico	Conta di carica microbica totale a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/05-09/01
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98
Alimenti	Ricerca di Listeria spp	AFNOR BRD 07/04-09/98
Alimenti e Mangimi	Conta di Coliformi Totali	ISO 4832:2006
Alimenti e Mangimi	Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2004
Alimenti e Mangimi	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001
Alimenti e Mangimi	Conta di Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833:2004
Alimenti e Mangimi	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004
Alimenti e Mangimi	Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579:2008
Carcasse comprese quelle di pollo	Conta di Enterobatteriacee	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + ISO 21528-2:2004
Carcasse comprese quelle di pollo	Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 4833:2004
Carcasse comprese quelle di pollo	Ricerca di Salmonella spp	ISO 17604:2003/Amd 1:2009 + UNI EN ISO 6579:2008
Superfici	Conta di Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + ISO 21528-2:2004
Superfici	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivo	ISO 18593:2004 + ISO 16649-2:2001
Superfici	Conta di Microrganismi a 30°C	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 4833:2004
Superfici	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2_2004
Superfici	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/04-09/98
Superfici	Ricerca di Listeria spp	ISO 18593:2004 + AFNOR BRD 07/04-09/98
Superfici	Ricerca di Salmonella spp	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6579:2008
alimenti	conta di clostridi solfito riduttori, spore di clostridi solfito risuttori	ISO 15213:2003

Numero progressivo		52
DITTA/ENTE	FENICE SpA	
SEDE LABORATORIO	VIA ACQUI 86 –RIVOLI (TO)	N° PROVE ACCREDITATE 94- REVISIONE DEL 16/07/2013
ACCREDITATO SINAL N	0188	Aggiornamento 16/07/2013
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

Allegato 2

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 triometani: Triclorometano + Tribromometano + Dibromoclorometano + Bromodiclorometano Sum of trihalomethanes: Chloroform + Bromoform + Chlorodibromomethane + Bromodichloromethane	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
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

Allegato 2

Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water	Anioni: Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Solfati Anions: chloride, fluoride, orthophosphate, nitrate, sulphate	UNI EN ISO 10304-1:2009
Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water	Solidi sospesi totali Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, scarico, sotterranee, superficiali Water for human consumption, waste water, ground water, surface water	pH pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Acrilammide Acrylamide	EPA 8032A 1996
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Cromo VI Hexavalent Chromium	EPA 7199 1996
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Durezza Total Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Policlorobifenili (PCB) (come: Aroclor 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (as Aroclors 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260)	EPA 3535A 1998 + EPA 8082A 2007
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Residuo fisso a 180°C Fixed residue at 180°C	UNI 10506:1996
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	SVOC Composti organici Semivolatili: Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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-Esacloroesano (alfa-HCH), beta-Esacloroesano (beta-HCH), gamma-Esacloroesano (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	
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-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 (EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

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

Allegato 2

	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	
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, terreni, sedimenti Water for human consumption, ground water, surface water, soils, sediments	Sommatoria PCDD, PCDF I-TEQ (somma dei prodotti tra le concentrazioni dei 17 cogeneri PCDD/PCDF cloro sostituiti nelle posizioni 2,3,7,8 ed i NATO CCMS TEF 1988): 2,3,7,8-TCDD + 1,2,3,7,8-PeCDD + 1,2,3,4,7,8-HxCDD + 1,2,3,6,7,8-HxCDD + 1,2,3,7,8,9-HxCDD + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD + OCDD + 2,3,7,8-TCDF + 1,2,3,7,8-PeCDF + 2,3,4,7,8-PeCDF + 1,2,3,4,7,8-HxCDF + 1,2,3,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,7,8,9-HxCDF + 2,3,4,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF + 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF + OCDF Sum of PCDDs, PCDFs I-TEQ (sum of compounds among 17 congeners PCDD/PCDF substituted in 2,3,7,8 according with NATO CCMS TEF 1988): 2,3,7,8-TCDD + 1,2,3,7,8-PeCDD + 1,2,3,4,7,8-HxCDD + 1,2,3,6,7,8-HxCDD + 1,2,3,7,8,9-HxCDD + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD + OCDD + 2,3,7,8-TCDF + 1,2,3,7,8-PeCDF + 2,3,4,7,8-PeCDF + 1,2,3,4,7,8-HxCDF + 1,2,3,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,7,8,9-HxCDF + 2,3,4,6,7,8-HxCDF + 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF + 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF + OCDF	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n°176 1988
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,	UNI EN ISO 17294-2:2005

Allegato 2

	Vanadium, Zinc	
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	Condizionalità elettrica Electrical Conductivity	UNI EN 27888:1995
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Idrocarburi totali (Indice di Idrocarburi C10-C40) Total hydrocarbons (Hydrocarbons Index C10-C40) (> 25 microg/l)	UNI EN ISO 9377-2:2002
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali Water for human consumption, ground water, surface water	Indice di permanganato (Ossidabilità) Permanganate Index (Oxidizability)	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	Richiesta chimica di ossigeno (COD) Chemical Oxygen Demand (COD)	ISO 15705:2002

Allegato 2

water, surface water		
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
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 (>=	LCO-TM-001 Rev 04 2010

Allegato 2

	8000	
Acque sotterranee Ground water	Sommatoria composti organoalogenati: Clorometano + Triclorometano + Cloruro di vinile + 1,2-Dicloroetano + 1,1-Dicloroetilene + Tricloroetilene + Tetracloroetilene + Esaclorobutadiene Sum of volatile organic compounds: Chloromethane + Chloroform + Vinyl chloride + 1,2-Dichloroethane + 1,1-Dichloroethene + Trichloroethene + Tetrachloroethene + Hexachlorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque sotterranee Ground water	Sommatoria composti policiclici aromatici: Benzo(b)fluorantene + Benzo(k)fluorantene + Benzo(g,h,i)perilene + Indeno(1,2,3-c,d)pirene Sum of polycyclic aromatic compounds: Benzo(b)fluoranthene + Benzo(k)fluoranthene + Benzo(g,h,i)perylene + Indeno(1,2,3-cd)pyrene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Acque sotterranee Ground water	Sommatoria fitofarmaci: Alaclor + Aldrin + Atrazina + alfa-Esacloroetano (alfa-HCH) + beta-Esacloroetano (beta-HCH) + gamma-Esacloroetano (gamma-HCH) + Clordano (cis+trans) + 4,4'-Diclorodifeniltricloroetano (4,4'-DDT) + 2,4'-Diclorodifeniltricloroetano (2,4'-DDT) + 4,4'-Diclorodifenildicloroetano (4,4'-DDD) + 2,4'-Diclorodifenildicloroetano (2,4'-DDD) + 4,4'-Diclorodifenildicloroetilene (4,4'-DDE) + 2,4'-Diclorodifenildicloroetilene (2,4'-DDE) + Dieldrin + Endrin Sum of pesticides: Alaclor + Aldrin + Atrazine + alpha-Hexachlorocyclohexane (EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
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,	Determinazione dell'inibizione della mobilità	UNI EN ISO 6341:1999

Allegato 2

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	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 - EC50 Determination of the inhibition of the mobility of Daphnia magna Straus - Acute toxicity test - EC50	
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, Cadmium, Mercury, Selenium, Tin, Thallium	EPA 3051A 1998 + EPA 6020A 2007
Rifiuti, terreni, sedimenti Wastes, soils, sediments	Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco Arsenic, Beryllium, Cadmium, Cobalt, total Chromium, Nickel, Lead, Copper, 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:	UNI EN 12457-1:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2005, UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN

Allegato 2

	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, Molibdenum, Nickel, Lead, Copper, Selenium, Vanadium, Zinc	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, Dibenzo(a,h)anthracene, Benzo(g,h,i)perylene.	UNI EN 15527:2008
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:	EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	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	
Terreni Soils	Sommatoria ammine aromatiche: Anilina + o-Anisidina + Anisidina (m+p) + Difenilamina + p-Toluidina Sum of aromatic amines: Aniline + o-Anisidine + Anisidine (m+p) + Diphenylamine + p-Toluidine	EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007
Terreni Soils	Sommatoria composti organici aromatici: Etilbenzene + Stirene + Toluene + o-Xilene + Xilene (m+p) Sum of aromatic organic compounds: Ethylbenzene + Styrene + Toluene + o-Xylene + Xylene (m+p)	EPA 5035 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Terreni Soils	Umidità Water content	DM 13/09/1999 GU n° 248 SO n° 185 21/10/1999 Met II.2
Terreni, sedimenti Soils, sediments	Composti Organici Volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Clorometano, Diclorometano, Triclorometano, Cloruro di vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene (PCE), 1,1-Dicloroetano, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene (cis+trans), 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tribromometano (Bromofornio), 1,2-Dibromoetano, Dibromoclorometano,	EPA 5035 1996 + EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

Allegato 2

	<p>Bromodichlorometano, 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-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene</p>	
Terreni, sedimenti Soils, sediments	<p>Policlorobifenili (PCB) (come: Aroclor 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260) Polychlorinated biphenyls (PCBs) (as Aroclors 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254, 1260)</p>	EPA 3545A 1998 + EPA 3665A 1996 + EPA 3620B 1996 + EPA 8082A 2007
Terreni, sedimenti Soils, sediments	<p>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-</p>	EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

	<p>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</p>	
Terreni, sedimenti	<p>SVOC Semivolatile organic compounds: Benz(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Chrysene, Dibenzo(a,e)pyrene, Dibenzo(a,l)pyrene, Dibenzo(a,i)pyrene, Dibenzo(a,h)pyrene, Dibenz(a,h)anthracene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Pyrene, Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene, Pentachlorobenzene, Hexachlorobenzene, o-Methylphenol, Methylphenol (m+p), Methylphenol (o+m+p), Phenol, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4,6-Trichlorophenol, Pentachlorophenol, Aniline, o-Anisidine, Anisidine (m+p), Diphenylamine, p-Toluidine, Alaclor, Aldrin, Atrazine, alpha-Hexachlorocyclohexane (</p>	EPA 3545A 1998 + EPA 8270D 2007
Terreni	<p>Anioni: Fluoruri, Cloruri, Solfati, Nitrati Anioins: Fluoride, Chloride, Sulphate, Nitrate</p>	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	<p>Cianuri (liberi) Cyanide (free)</p>	EPA 9013A 2004 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 1996

Allegato 2

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 19/06/2012
ACCREDITATO SINAL	N° 669	Aggiornamento 16/07/2013
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)
Culture starter	conteggio del genere Lactobacillus	ISO 27205:2010 IDF 149:2010 + ISO 7889:2003 IDF 117: 2003
Culture starter	conteggio di Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus	ISO 27205:2010 IDF 149:2010 + ISO 7889:2003 IDF 117: 2003
Culture starter	conteggio di Streptococcus thermophilus	ISO 27205:2010 IDF 149:2010 + ISO 7889:2003 IDF 117: 2003
Formaggi	Grasso su tal quale	ISO 11870 IDF 152:2009
Latte	Acidità (2,0 - 4,5 °SH/50 ml)	Met. Int. 005A-08 (2011)
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 4833:2003
Prodotti per l'alimentazione	Stafilococchi coagulasi positivi a 37° C	UNI EN ISO 6888-1:2004
Prodotti per l'alimentazione umana	Coliformi totali, Escherichia coli	AOAC 991.14 2000

Allegato 2

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 77- REVISIONE DEL 15/06/2012
ACCREDITATO SINAL	0809	Aggiornamento 16/07/2013
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	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, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Azoto ammoniacale (> 0,02 mg/l)	M.U. 2363:09
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Campionamento	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Organico Disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Cianuri liberi, Cianuri Totali	M.U. 2251:2008
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, 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

Allegato 2

percolati		
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 2040A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160B1 Man. 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160B2 Man. 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160B2 Man. 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Materiali grossolani	D.Lgs. 319/1976 10/05/1976 G.U. 141 29/05/1976 Tabella A punto 5 + APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	Metalli: Argento, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Acque di scarico, acque superficiali, 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	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003

Allegato 2

al consumo umano, acque marine, percolati		
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 21st 2005 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-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, 1,2-dibromo3cloropropano, 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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Acque di scarico, acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine, percolati	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Acque di scarico, percolati	1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1.3 - Dinitrobenzene,	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007

Allegato 2

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

Allegato 2

	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)	
Acque superficiali, acque di falda, acque naturali, destinate al consumo umano, acque marine	alaclor, aldrin, atrazina, alfa-esacloroetano, beta-esacloroetano, lindano, clordano, (ddd, ddt, dde), dieldrin, endrin, Terbutilazina, Simazina, Atrazina, Alaclor, Metolaclor, Desetilatraxina, Desetilterbutilazina, Dimetenamide, Oxadixil, Oxadiazon, Procimidone, Metalaxil, Pendimentalin, Linuron, Clorpirifos, Endosulfan, Vinclozolin, Terbumeton, Penconazolo, Pirimicarb, Clorpirifos metile, Diazinone, Exazinone, Cinosulfuron, Molinate, Bentazone, Bensulfuron metile, Pretilaclor, Quinclorac, Propanil, Triciclazolo, Dimepiperate, Tiocarbazil, Isodrin, Pesticidi fosforati, Pesticidi totali (esclusi i fosforati), Antiparassitari, Antiparassitari totali	EPA 3535A 2007 + EPA 8270D 2007
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
Combustibili da Rifiuti (CDR), Combustibili solidi non minerali ricavati da rifiuti (RDF)	Campionamento	UNI EN 15442:2011
Compost	Campionamento	ANPA 1 Man 3/2001
Fanghi, Sedimenti, Rifiuti, Compost	Campionamento	UNI EN 14899:2006 + UNI 10802:2004
Fanghi, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR)	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	Campionamento	DM 06/09/1994 GU SO N°288 10/12/1994 All punto 1
Materiali massivi, Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Amianto totale	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 met. A

Allegato 2

Materiali massivi, Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Crisotilo	M.U. 1978:2006
Suoli	Scheletro	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met.II.1
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti	Anioni: Fluoruri, Bromuri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati (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	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 ISO 10523:2009
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR)	PCB (Policlorobifenili)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), "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 Rifiuto (CDR), "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 Rifiuto (CDR), Compost	Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 13137:2002
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), Compost	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q64 Vol. 3 1986

Allegato 2

<p>Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), Compost, "Materie prime, semilavorati e prodotti finiti": distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri</p>	<p>1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene, Nitrobenzene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</p>
<p>Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), Compost, "Materie prime, semilavorati e prodotti finiti": distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri</p>	<p>Cromo esavalente</p>	<p>EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992</p>
<p>Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), Compost, "Materie prime, semilavorati e prodotti finiti": distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri</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, Dinbezo(a,e)pirene, dibenzo(a,i)pirene, dibenzo(a,h)pirene, Sommatoria policicli aromatici (da 25 a 34)</p>	<p>EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007</p>
<p>Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), Compost, "Materie prime, semilavorati e prodotti finiti": distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri</p>	<p>Solidi totali - Residuo secco a 105°C, Umidità totale, Residuo a 105°C della frazione fine secca all'aria</p>	<p>UNI EN 14346:2007</p>
<p>Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), Compost, "Materie prime, semilavorati e prodotti finiti": distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri</p>	<p>VOC: bromoclorometano, bromodichlorometano, tribromometano, tetracloruro di carbonio, trichlorometano, dibromoclorometano, dibromometano, dichlorometano, trichlorofluorometano, 1,2-dibromoetano, 1,1-dicloroetano 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, tetracloroetilene, 1,1-tricloroetano, 1,1,2 trichloroetano, trichloroetilene, 1,2dibromo3cloropropano, 1,2-dicloropropano, 1,3-dicloropropano, 2,2-dicloropropano, 1,1-dicloropropene, cis-1,3-dicloropropene, trans-1,3-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,</p>	<p>EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006</p>

Allegato 2

	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, Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23), Solventi organici aromatici, Solventi organici clorurati, Solventi organici alogenati	
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), 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 Rifiuto (CDR), Compost, "Materie prime, semilavorati e prodotti finiti": distillati petroliferi, materiali polimerici, inchiostri	fenolo, metilfenolo (o,m,p), 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007
Suoli, fanghi, sedimenti, rifiuti, Combustibili da Rifiuto (CDR), 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, 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	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
Emissioni in atmosfera	Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)	UNI EN 13526:2002, UNI EN 12619:2002

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 5- REVISIONE DEL 08/02/2012
ACCREDITATO SINAL	1243	Aggiornamento 16/07/2013
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	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	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
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 4- REVISIONE DEL 04/03/2013
ACCREDITATO SINAL	1270	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali (sotterranee e superficiali)	Conteggio delle colonie 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, spugne su carcasse, tamponi superficiali	Carica microbica mesofila aerobia	AFNOR BIO 12/15 - 09/05
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 10 - REVISIONE DEL 18/12/2012
ACCREDITATO SINAL	1254	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo

Allegato 2

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico	Metalli totali e disciolti: Arsenico, Cobalto; Rame, Vanadio, Piombo (Arsenico $\geq 5 \mu\text{g/l}$ - Cobalto $\geq 10 \mu\text{g/l}$ Rame $\geq 10 \mu\text{g/l}$ - Vanadio $\geq 10 \mu\text{g/l}$ Piombo $\geq 5 \mu\text{g/l}$)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 (Escluso il campionamento)
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico	Metalli totali e disciolti: Cromo, Ferro, Manganese, Zinco (Cromo $\geq 15 \mu\text{g/l}$ - Ferro $\geq 100 \mu\text{g/l}$ Manganese $\geq 15 \mu\text{g/l}$ - Zinco $\geq 100 \mu\text{g/l}$)	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 (Escluso il campionamento)
Acque superficiali, sotterranee, di mare e di scarico	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 (Escluso il campionamento)
Fanghi, Rifiuti	Metalli: Arsenico, Cobalto, Cromo, Vanadio, Piombo, Zinco	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2001 + EPA 3005A:1992 + EPA 6010C:2007 (Escluso il campionamento)
Fanghi, Rifiuti	pH in eluati da test di cessione (4 ÷ 10 upH)	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2001 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (Escluso il campionamento)
Fanghi, Terreni, Rifiuti	Metalli: Arsenico, Cobalto, Rame, Nichel, Piombo, Zinco (Arsenico: $\geq 5 \text{ mg/Kg}$ Cobalto: $\geq 5 \text{ mg/Kg}$ Rame: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$ Nichel: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$ Piombo: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$ Zinco: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$)	EPA 3051A:2007 + EPA6010C:2007
Fanghi, Terreni, Rifiuti	pH (5 ÷ 10 upH)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (Escluso il campionamento)
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 SINAL	1137	Aggiornamento 16/07/2013
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,	Elementi chimici: Alluminio, Arsenico, Boro,	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Allegato 2

potabili	Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Vanadio, Zinco.	
Acque dolci naturali (superficiali, sotteranee, 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, sotteranee	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Acque superficiali e di scarico	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29

Numero progressivo		59
DITTA/ENTE	CRAB-MEDICINA AMBIENTE SRL	
SEDE LABORATORIO	Via Torino 54 – Biella	N° PROVE ACCREDITATE - REVISIONE DEL
ACCREDITATO SINAL	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo

Numero progressivo		60
DITTA/ENTE	CHIONO DEL VELIERO SAS	
SEDE LABORATORIO	Via Forno 4/TER – Rivara (TO)	N° PROVE ACCREDITATE - REVISIONE DEL
ACCREDITATO SINAL	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO	Aggiornamento 16/07/2013
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo