



BOLLETTINO UFFICIALE REGIONE PIEMONTE

Torino, 23 giugno 2005

DIREZIONE , REDAZIONE e ABBONAMENTI
Piazza Castello 165, 10122 Torino
Tel 0114322100 - Fax 0114324363
Sito Internet: <http://www.regione.piemonte.it>
e-mail bollettino.ufficiale@regione.piemonte.it
Il Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte si pubblica ogni giovedì in Torino.

CONSULTAZIONE AL PUBBLICO
Redazione del Bollettino Ufficiale dal lunedì al venerdì ore 9,00 - 12,00
Consiglio Regionale - Tel. 0115757.1
dal lunedì al giovedì ore 9,00-13,00/14,00-16,00
venerdì ore 9,00-13,00 presso:
Ufficio Documentazione: via Alfieri 15 Torino
Biblioteca: via Confindenza 14 Torino
URP: via Arsenale 14/G Torino

URP - Torino Piazza Castello 165 - Tel. 0114324903
Alessandria via dei Guasco 1- Tel. 0131285518
Asti Corso Alfieri 165 - Tel. 0141324551
Biella via Galimberti 10/a - Tel. 0158551568
Cuneo Piazza Libertà 7 - Tel. 0171603161
Novara via Dominioni 4 - Tel. 0321393800
Verbania via Albertazzi 3 - Tel. 0323502844
Vercelli via Borgogna 1 - Tel. 0161600286



Foto di Franco Turcati

Sacra di San Michele

ATTI DELLA REGIONE - ATTI DELLO STATO

Supplemento

Codice 27.4

D.D. 17 maggio 2005, n. 71

Istituzione dell'Elenco Regionale dei Laboratori di Analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari, ai sensi del Decreto Legislativo n. 155/1997, in ottemperanza a quanto previsto dalla D.G.R. n. 26-13680 del 18 ottobre 2004

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO UFFICIALE

	Atti della Regione e Atti dello Stato	Concorsi, Appalti, Annunci	Internet
12 Mesi	€ 104,00 Codice A1	€ 46,00 Codice A3	Consultazione gratuita
6 Mesi	€ 52,00 Codice S1	€ 23,00 Codice S3	

L'attivazione cronologica dell'abbonamento decorrerà dalla data di inserimento del nominativo del nuovo abbonato nell'apposito elenco e comunque non prima della ricezione da parte della Redazione dell'attestazione di pagamento.

Al fine di velocizzare la pratica e quindi l'inserimento nella banca dati è possibile inviare l'attestazione di pagamento alla Redazione tramite fax al numero 0114324363. È prevista la possibilità di sottoscrivere abbonamenti in qualunque periodo dell'anno.

I dati personali inviati alla Redazione del Bollettino Ufficiale per l'attivazione dell'abbonamento saranno utilizzati esclusivamente ai fini della spedizione dei fascicoli, nel rispetto del disposto del Decreto Legislativo 196/2003.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Abbonamenti e Inserzioni

Esclusivamente tramite C/C Postale n. 30306104, intestato a
REGIONE PIEMONTE - Bollettino Ufficiale - Servizio Tesoreria - Piazza Castello 165, 10122 Torino.
La Direzione del Bollettino Ufficiale declina ogni responsabilità derivante da disguidi e ritardi postali.

AVVISO

Si rammenta che, al fine di permettere l'immediata attivazione delle richieste di abbonamento, con qualsiasi modalità vengano effettuate, è indispensabile inoltrare, contestualmente, le ricevute di pagamento tramite fax (011 4324363).

INSERZIONI

Modalità

Le richieste di inserzioni devono pervenire alla Redazione del Bollettino Ufficiale entro le ore 12.00 del mercoledì della settimana precedente la data di uscita del fascicolo per il quale si richiede la pubblicazione. Il testo deve essere inviato su carta bollata o, in caso di esenzione dalla tassa, (gli Enti pubblici ne sono esentati) su carta libera, corredato da una lettera di richiesta e dall'attestazione di avvenuto pagamento.

È possibile richiedere la pubblicazione degli avvisi usufruendo di una tariffa ridotta se questi vengono inoltrati alla Redazione del B.U. tramite la procedura WEB accessibile all'indirizzo www.regione.piemonte.it/bollettino/; in ogni caso alla Redazione deve pervenire il cartaceo tramite posta, fax o consegna a mano. In caso di mancata ricezione del cartaceo, non si dà corso alla pubblicazione. La Direzione del

Bollettino Ufficiale declina ogni responsabilità in caso di mancata ricezione del cartaceo cagionata da disservizi postali o disguidi tecnici degli strumenti telematici o informatici. L'importo viene calcolato per riga intendendosi tale riga di 13 centimetri - Corpo 12 - Times New Roman (o similare). Le pubblicazioni sono gratuite per le materie elencate nella casella sottostante.

Gratuite	Pubblicazione Statuti Enti locali, Riclassificazione strade, Eventi alluvionali novembre 1994, ottobre 2000	
Costi per ogni riga o frazione di riga (dal 1° novembre 2004)	Solo cartaceo (spedizione tramite posta, fax o consegna a mano)	€ 1,80
	Fax + Procedura WEB	€ 1,20

COSTI COPIA SINGOLA

Atti della Regione e Atti dello Stato	€ 2,60
Concorsi, Appalti, Annunci	€ 1,60
Supplementi fino a 256 pagine	€ 2,60
Supplementi oltre 256 pagine	Prezzo in copertina
Raccolta annuale in CD-ROM a partire dal 2000	€ 25,82

VENDITA

Torino	Libreria Lattes, Via Garibaldi 3
	Libreria Giuridica, Via Sant'Agostino 8

INDICE SISTEMATICO

SANITÀ

Codice 27.4

D.D. 17 maggio 2005, n. 71

Istituzione dell'Elenco Regionale dei Laboratori di Analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari, ai sensi del Decreto Legislativo n. 155/1997, in ottemperanza a quanto previsto dalla D.G.R. n. 26-13680 del 18 ottobre 2004. pag. 4

Parte I ATTI DELLA REGIONE

DETERMINAZIONI DEI DIRIGENTI

La legenda esplicativa relativa ai codici delle Direzioni e dei Settori è pubblicata a pagina 150 del presente Bollettino (Ndr)

Giunta regionale

Codice 27.4

D.D. 17 maggio 2005, n. 71

Istituzione dell'Elenco Regionale dei Laboratori di Analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari, ai sensi del Decreto Legislativo n. 155/97, in ottemperanza a quanto previsto dalla D.G.R. n. 26-13680 del 18 ottobre 2004.

Visto l'articolo 117, comma 3 della Costituzione, che prevede che tra le materie di legislazione concorrente di competenza delle Regioni sono comprese la "tutela della salute e l'alimentazione";

Vista la Legge 15 marzo 1997, n. 59 di delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle Regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa;

Visto l'articolo 15 del Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 112 come modificato dall'articolo 16 del Decreto Legislativo 29 ottobre 1999, n. 443;

Considerato che il Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 112 e successive modifiche ha conferito alle Regioni ed alle Province Autonome tutte le funzioni ed i compiti amministrativi in tema di salute umana e sanità veterinaria, salvo quelli espressamente mantenuti allo Stato;

Visto il Decreto Legislativo 26 maggio 1997, n. 155, recante attuazione delle Direttive 93/43/CE e 96/3/CE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari, come modificato dall'articolo 10 comma 3 della Legge 21 dicembre 1999, n. 526;

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 27 gennaio 1992, n. 120 recante attuazione delle Direttive 88/320/CEE e 90/18/CEE in materia di ispezione e verifica della buona prassi di laboratorio come modificato dal Decreto del Ministro della Sanità 5 agosto 1999;

Considerato che ai sensi dell'articolo 3 bis comma 1 del Decreto Legislativo 26 maggio 1997, n. 155, le Regioni devono provvedere ad iscrivere i laboratori autorizzati in appositi elenchi da trasmettere successivamente al Ministero della Salute;

Considerato che ai sensi dell'articolo 3 bis comma 5 del Decreto Legislativo 26 maggio 1997, n. 155 il Ministro della Salute, con apposito Decreto, deve stabilire i requisiti minimi ed i criteri generali per il riconoscimento

dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo;

Considerato che, in data 17 giugno 2004, al fine di ottemperare a quanto previsto dall'articolo 3 bis comma 5 del Decreto Legislativo 26 maggio 1997, n. 155, la Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano ha sancito un accordo tra il Ministro della Salute, le Regioni e le Province Autonome di Trento e di Bolzano, recante "Requisiti minimi e criteri per il riconoscimento dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari, ai fini dell'autocontrollo";

Considerato che all'articolo 4, punto 4, dell'Accordo del 17 giugno 2004 è richiesta l'adozione di un provvedimento formale con il quale le Regioni e le Province Autonome si impegnano a recepire i contenuti dell'Accordo stesso, al fine di dare concreta applicazione sul territorio regionale a quanto convenuto;

Considerato che la Deliberazione della Giunta Regionale n. 26-13680 del 18 ottobre 2004 ha recepito i contenuti dell'Accordo 17 giugno 2004, istituendo l'"elenco regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari" e rimandando alla Direzione di Sanità Pubblica l'iscrizione in tale elenco dei laboratori che risultano in possesso dei requisiti minimi indicati dall'art. 2 dell'Accordo stesso;

Il Direttore Vicario della Sanità Pubblica Regionale

determina

di iscrivere nell'"Elenco regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari", la lista allegata di laboratori, corredata dell'elenco delle relative matrici e prove analitiche accreditate o in fase di accreditamento, che, dall'esame delle istanze e della documentazione prodotta, risultano in possesso dei requisiti minimi indicati dall'art. 2 dell'Accordo Stato Regioni del 17 giugno 2004;

di aggiornare periodicamente l'"Elenco regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari", sul sito internet della Regione Piemonte all'indirizzo web <http://www.regione.piemonte.it/sanita/sanpub/vigilanza/haccp.htm>, nel caso di eventuali integrazioni o variazioni dell'Elenco stesso;

di provvedere, con cadenza annuale, alla pubblicazione sul B.U.R. della Regione Piemonte dell'"Elenco regionale dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari", secondo quanto previsto all'art. 3, punto 3. dell'Accordo Stato Regioni del 17 giugno 2004;

di richiedere la pubblicazione del presente provvedimento sul B.U.R. della Regione Piemonte per assicurare una adeguata diffusione.

Il Direttore Regionale Vicario
Gianfranco Corgiat Loia

Allegato

ALLEGATO 1
REGIONE PIEMONTE

REGISTRO REGIONALE DEI LABORATORI DI ANALISI CHE EFFETTUANO PROVE ANALITICHE RELATIVE
ALL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 155/97

ID	LABORATORIO	INDIRIZZO	COMUNE	PROV
001	TSI SRL TECNOLOGIE E SERVIZI PER LE IMPRESE	STRADA CASCINA PIOVERA	STAZZANO	AL
002	MONDECO SRL	VIALE ARIGIANATO 10	ALBA	CN
003	COMIE SRL	VIA TAULE' 15	SIZZANO	NO
004	PROTEZIONE AMBIENTALE SRL	VIA DELL'AUTOMOBILE, 6/8 - Z.I. D3	ALESSANDRIA	AL
005	AGRILAB SRL	REG. MADONNA DEI PRATI 318	CENTALLO	CN
006	MICROBIO SRL - LABORATORIO D'ANALISI	VIA CUNEO, 14	FOSSANO	CN
007	GEM CHIMICA SNC	FRAZIONE ROATA RAFFO 75	BUSCA	CN
008	BIOSINTESI SRL	VIA LIVORNO 60	TORINO	TO
009	BIOCONTROL SRL	CORSO BRA 48/2	ALBA	CN
010	C.Q.A. SNC CONTROLLO QUALITA' ALIMENTI	CORSO ITALIA 10	VERCELLI	VC
011	THEOLAB SRL	CORSO EUROPA 600/A	VOLPIANO	TO
012	M.B.T. SRL MOLECULAR BIOTECHNOLOGY	VIA BOVIO 6	NOVARA	NO
013	EURO QUALITY SYSTEMS SRL	VIA NEGRI 2F-4	NOVARA	NO
014	CHEMICAL CONTROL SRL	VIA CELDIT 2 - MADONNA DELL'OLMO	CUNEO	CN
015	IDROGEOLAB SRL	VIA SANTI 29	ALESSANDRIA	AL
016	MARINI SRL	CORSO FRANCIA 227G	RIVOLI	TO
017	R.C.B. srl RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE	VIA SANTHIA' 94	TORINO	TO
018	STUDIO ARCLAB SRL	STRADA COM. DI NONE 44	BEINASCO	TO
019	SOCIETA' LABORATORI ANALYSIS SRL	VIA GIUSTETTO 83/A - FRAZ. ABBADIA ALPINA	PINEROLO	TO
020	CENTRO LATTE ARAP	VIA LIVORNO C/O PARCO TECNOLOGICO ENVIRONMENT PARK	TORINO	TO
021	BIOTECHLAB	VIA PIO VII 84	TORINO	TO
022	L.A.V.srl	STRADA CARIGNANO 58/14	MONCALIERI	TO
023	ECHOANALYSIS SAS	VIA A. GRANDI 12/14	CASALE MONFERRATO	AL
024	FLORAMO CORPORATION SRL	VIA LIME 4	ROCCA DE' BALDI	CN
025	LABORATORIO CHIMICO CAMERA COMMERCIO TORINO	VIA VENTIMIGLIA 165	TORINO	TO
026	CADIR LAB SRL	STRADA ALESSANDRIA 13	QUARGNENTO	AL
027	LA.ECO.VET.SAS	VIA S. FRANCESCO DI SALES6	CARMAGNOLA	TO
028	C.D.V. LOREN SRL	VIA THAON DE REVEL 3	VERCELLI	VC
029	BILAB SRL	VIA POIRINI 1/B	GUARENE	CN
030	QUALIS SRL	CORSO UNIONE SOVIETICA 612/15B	TORINO	TO
031	ALCHIM SAS	VIA ROMA 26	CHIERI	TO
032	ITA ISTITUTO TECNOLOGIE AVANZATE SRL	STRDA COMUNALE SA VONESA 9	RIVALTASCRIVIA TORTONA	AL
033	ITECON SRL	VIA M. TACCA 5	NIZZA MONFERRATO	AT
034	BIOS LABORATORI SRL	VIA DANTE ALIGHIERI 20	NOVARA	NO
035	SYNER GEA PSCARL	VIA BALDISSERO 21	VIDRACCO	TO
036	L.A.R.A. SRL	VIA DEGLI ARTIGIANI 7	NICHELINO	TO
037	ECOANALITICA SRL	VIA POLIZIANO 36	TORINO	TO
038	C.S.A. SRL CONTROLLI E SERVIZI PER LE AZIENDE	VIA SERRA VALLE 65	NOVI LIGURE	AL
039	COSMOLAB SRL	CORSO REPUBBLICA 34	TORTONA	AL
040	AGENZIA DELLE DOGANE LABORATORIO CHIMICO	CORSO SEBASTOPOLI 3	TORINO	TO

REGIONE PIEMONTE
REGISTRO REGIONALE DEI LABORATORI DI ANALISI CHE EFFETTUANO PROVE ANALITICHE RELATIVE
ALL'AUTOCONTROLLO PER LE INDUSTRIE ALIMENTARI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 155/97

Numero progressivo	1
DITTA/ENTE	TSI SRL Tecnologie e Servizi per le imprese
SEDE LABORATORIO	STRADA CASCINA PIOVERA STAZZANO AL

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque di scarico, dolci, naturali, destinate al consumo umano, salmastre, marine	Solidi fissi e volatili a 600°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	SI
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	SI
Acque dolci e di scarico	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), acque trattate e scarichi domestici e industriali	Anioni: cloruro, nitrato, solfato, fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Solidi totali sospesi	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Salmonella spp.	MI MM 13 rev 1 2003	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico e di piscina	Batteri coliformi ed Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico	Batteri coliformi, coliformi termotolleranti e presunti Escherichia coli	ISO 9308-2:1990	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali, di piscina e acque di scarico	Carica batterica a 37°C e a 22°C	ISO 6222:1999	SI
Acque sorgive, sotterranee, acque superficiali, destinate o da destinare al consumo umano	Metalli: Alluminio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Mercurio, Nichel, Selenio, Vanadio, Zinco	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pto 1	SI
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Metalli: Alluminio, Argento, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Magnesio, Manganese, Nichel, Potassio, Sodio, Stagno, Vanadio, Zinco	EPA 7000B 1998	SI
Acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Argento, Vanadio, Zinco	EPA 7010 1998	SI
Acque superficiali, sotterranee e di scarico	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	SI

Acque superficiali, sotterranee, acque di scarico urbane ed industriali	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SI
Acque superficiali, sotterranee, acque di scarico urbane ed industriali	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	SI
Carcasse (bovini, suini, ovini, caprini ed equini) nei macelli	Carica batterica totale e Enterobatteri	All Dec 2001/471/CE GU CEE L 165/50 21/06/2001(Metodo distruttivo)	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Carica batterica 30°C	ISO 4833:2003	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Coliformi totali a 30°C	ISO 4832:1991	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Escherichia coli	UNI 10980:2002	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Lieviti e muffe	ISO 7954:1987	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Salmonella spp	MI MM 13 rev 1 2003	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Spore anaerobi solfito riduttori	Circ Lombardia n°10/01-SS del 07/03/97 bollettino Uff Reg 4° Suppl Straord N° 10 del 07/03/97	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi (coagulasi positivi)	UNI 10984-1:2002	SI
Superfici di macelli e laboratori di sezionamento	Carica batterica totale e Enterobatteri	All Dec 2001/471/CE GU CEE L 165/50 21/06/2001 (Piastra a contatto agar)	SI

Numero progressivo	2
DITTA/ENTE	MONDECO SRL
SEDE LABORATORIO	VIALE ARTIGIANATO 10 ALBA CN

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque destinate al consumo umano	Durezza totale	CNR IRSA 2040 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Coliformi totali	CNR IRSA 7010 Met B Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Met B Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Ammoniaca (azoto ammoniacale)	CNR IRSA 4010 Met D Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Conducibilità elettrica specifica	CNR IRSA 2030 Met B Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Cromo esavalente	CNR IRSA 3080 Met B1 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	pH	CNR IRSA 2080 Met B Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Alluminio	Rapporto ISTISAN 2000/14 Parte 1 pag 47-54	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Cadmio	Rapporto ISTISAN 2000/14 Parte 1 pag 99-106	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Cromo	Rapporto ISTISAN 2000/14 Parte 1 pag 115-122	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Manganese	Rapporto ISTISAN 2000/14 Parte 1 pag 131-138	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Nichel	Rapporto ISTISAN 2000/14 Parte 1 pag 147-154	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Piombo	Rapporto ISTISAN 2000/14 Parte 1 pag 155-162	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Residuo fisso a 180 °C	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO All 1	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee e superficiali	Selenio	Rapporto ISTISAN 2000/14 Parte 1 pag 171-178	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e piscine	Enterococchi	ISO 7899/2 2000	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e piscine	Escherichia coli e Coliformi	UNI EN ISO 9308/1 2000	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Cadmio	CNR IRSA 3060 Met A Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Calcio	CNR IRSA 3070 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Cloruri, solfati, o-fosfati, nitrati	UNICHIM 876 1991	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Cromo	CNR IRSA 3080 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Cromo III	CNR IRSA 3080 Q 100 1994	SI

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Ferro	CNR IRSA 3090 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Magnesio	CNR IRSA 3110 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Manganese	CNR IRSA 3120 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Nichel	CNR IRSA 3140 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Piombo	CNR IRSA 3150 Met A Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Rame	CNR IRSA 3170 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali e reflue	Zinco	CNR IRSA 3230 Q 100 1994	SI
Acque naturali e reflue	C.O.D.	CNR IRSA 5110 Q 100 1994	SI
Acque reflue	Solidi sospesi	CNR IRSA 2050 Q 100 1994	SI
Alimenti	Conta dello Staphylococcus aureus	ISO 6888/1 1999	SI
Alimenti	Conteggio dei microrganismi mesofili aerobi	ISO 4833 1991	SI
Alimenti	Conteggio di Coliformi	ISO 4832 1991	SI
Alimenti	Conteggio di Stafilococchi coagulanti-positivi	ISO 6888/2 1999	SI
Alimenti	Enterobatteriaceae	ISO 7402 1993	SI
Alimenti	Lieviti e muffe	ISO 7954 1987	SI
Alimenti	Ricerca della Salmonella	NF V 08-052 1997	SI
Cereali e frutta secca	Aflatossine	AOAC 994.08 ed 16th 1997	SI
Conserven vegetali	Acido sorbico e benzoico	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO Tit II Met 28	SI
Rifiuti e fanghi	Cromo, Cadmio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Manganese, Ferro	CNR IRSA 10 Q 64 1985	SI
Superfici	Conta della Carica mesofila totale	Dec 2001/471/CEE GU CEE L 165 21/06/2001	SI
Vini	Acidità totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 13	SI
Vini	Acidità volatile	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 14	SI
Vini	Alcalinità delle ceneri	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pti 9, 10	SI
Vini	Anidride solforosa libera e totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 25-2.3 metodo rapido di prova	SI
Vini	Calcio	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 29	SI
Vini	Ceneri	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 9	SI
Vini	densità relativa a 20°C	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 1-5.2 metodo usuale per densimetria	SI
Vini	Estratto secco dedotti gli zuccheri	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 4	SI
Vini	Estratto secco totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 4	SI
Vini	Ferro	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 30 metodo di riferimento	SI

Vini	Gradazione alcolica complessiva	DPR n° 162 12/02/1965 GU n° 73 23/03/1965 SO	SI
Vini	Intensità colorante e Tonalità	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 Pag 169	SI
Vini	Limite cloruri 0,5 g/l	DM 19/06/1965 n° 36/a	SI
Vini	Limite solfati 1 g/l	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 12/3 saggio rapido	SI
Vini	Magnesio	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 28	SI
Vini	pH	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 24	SI
Vini	Piombo	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 35	SI
Vini	Potassio	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 27 metodo usuale	SI
Vini	Rame	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 31	SI
Vini	Sodio	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 26 metodo usuale	SI
Vini	Titolo alcolometrico volumico	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 3-5.2 metodo usuale densimetria	SI
Vini	Zinco	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 34	SI
Vini	Zuccheri riduttori	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 5-3.2 defecazione con acetato neutro di piombo	SI

Numero progressivo	3
DITTA/ENTE	COMIE SRL
SEDE LABORATORIO	VIA TAULE' 15 SIZZANO (NO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque	Materiali in sospensione	CNR IRSA 2050 Q 100 1994	SI
Acque	Materiali sedimentabili	CNR IRSA 2060 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Batterica a 22°C e 36°C	CNR IRSA 7050 Q100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	MU 1185 2000	SI
Acque di scarico	Escherichia coli	CNR IRSA ISSN:1125-2464 Metodo D pg. 20-21/2001	SI
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q 100 1994	SI
Acque naturali, di mare e di scarico	Cromo esavalente	CNR IRSA 3080 B1 Q 100 1994	SI
Acque naturali, dolci, potabili e di scarico	Tensioattivi anionici MBAS	CNR IRSA 5150 Q100 1994	SI
Acque potabili	Coliformi Fecali	MU 953/1 2000	SI
Acque potabili	Enterococchi	ISO 7899-2 2000	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Azoto ammoniacale	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 F	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Boro, Fosforo, Potassio, Sodio, Selenio, Stagno	CNR IRSA ISSN: 1125 -2464 pg 1-4 feb 2001 + pg 2-18, ott. 1998	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	CNR-IRSA ISSN: 1125-2464 Pg.1-7 Febbraio 2000	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	COD	ISO 15705: 2002	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Composti organici volatili	EPA 5030C rev. 3/2003+EPA 8260B rev.2/1996	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Conducibilità	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 2510	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Durezza	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 2340 C	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berilio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Magnesio, Manganese, Nichel, Piombo, Stagno, Vanadio, Zinco.	CNR IRSA ISSN: 1125 -2464 pg 1-4 feb 2001 + pg 2-18, ott. 1998	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	pH	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 H + B	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Solfati	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 E	SI
Acque sotteranee, superficiali, di scarico e destinate al consumo umano	Zinco	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3230 Q 100 1994	SI
Acque sotteranee, superficiali e di scarico	Cromo	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3080 A1 Q100 1994	SI

Acque sotterranee, superficiali e di scarico	Ferro	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3090 Q 100 1994	SI
Acque sotterranee, superficiali e di scarico	Manganese	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3120 Q 100 1994	SI
Acque sotterranee, superficiali e di scarico	Nichel	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3140 Q 100 1994	SI
Acque sotterranee, superficiali e di scarico	Rame	CNR IRSA ISSN 1125-2464 Feb 2001 pag 1-4 CNR IRSA 3170A Q 100 1994	SI
Acque superficiali, marine, potabili e di scarico	Coliformi Totali	CNR IRSA 7010 METB1 Q100 1994	SI
Acque superficiali, potabili e di scarico	Cloruri	CNR IRSA 4070 A Q 100 1994	SI
Alimenti	Carica batterica totale	AFNOR N. 3M 01/1-09/89	SI
Alimenti	Coliformi fecali	AFNOR N. 3M 01/2-09/89C	SI
Alimenti	Coliformi totali	AFNOR N. 3M 01/2-09/89A	SI
Alimenti	Enterobacteriaceae	AFNOR N. 3M 01/6-09/97	SI
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR N. 3M 01/8-06/01	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98	SI
Alimenti	Salmonella	NMKL n°71 5th. Ed.1999	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI 10984-2: 2002	SI
Ambienti indoor	Fibre di amianto raccolte su membrana	DM 06/09/1994 All II Met A GU n°220 del 20/09/04	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifica	Metalli: Arsenico, Berilio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Stagno, Vanadio, Zinco	EPA 3051A/1998 CNR IRSA ISSN: 1125-2464 pg. 2-18 ott. 1998	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifica	Selenio, Stagno	EPA 3051A/1998 + CNR IRSA ISSN: 1125-2464 pg. 2-18 ott. 1998	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	Cadmio	EPA 3051A/1998 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 3111 B	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	Cromo	EPA 3051A/1998 CNR IRSA Q 100 3080 A1 1994	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 4500 H+ B	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	Piombo	EPA 3051A/1998 APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th1998, 3111 B	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	Rame	EPA 3051A/1998 CNR IRSA Q 100 3170 A 1994	SI
Rifiuti, sedimenti, residui riutilizzabili, suoli da sondaggio e bonifiche	Solidi totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	SI
Acque naturali e di scarico	Temperatura	CNR IRSA 2110 Q 100 1994	SI
Acque sotterranee, superficiali, reflue, di processo e destinate a consumo umano	Conducibilità	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 2510	SI
Acque sotterranee, superficiali, reflue, di processo e destinate a consumo umano	pH	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 20th 1998, 4500 H+ B	SI

Numero progressivo	4
DITTA/ENTE	PROTEZIONE AMBIENTALE SRL
SEDE LABORATORIO	VIA DELL'AUTOMOBILE 6/8 ALESSANDRIA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acqua	Carica batterica a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acqua	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	SI
Acqua	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	SI
Acqua e campioni miscibili con acqua	Solventi organici volatili: Bromoclorometano, Carbonio Tetracloruro, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, Dibromometano, 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, 1,2Dicloroetilene, Tribromometano, 1,2Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano	EPA 8260B 1996+ EPA 5030B 1996	SI
Acque di scarico urbane ed industriali, acque superficiali e sotterranee	Tensioattivi anionici	APAT CNR-IRSA Metodo 5170 Man. 29/03	SI
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens	D. Lgs. 31 del 02/02/01 G.U. N° 52 del 03/03/01 all. III	SI
Acque destinate al consumo umano	Composti organoalogenati : Cloroformio,1,1,1-Tricloroetano,Tricloroetilene,Tetracloroetilene,Tetracloruro di carbonio,Bromodiclorometano, Dibromoclorometano,Bromofornio, 1,2 Dicloroetano, 1,1 Dicloroetilene, 2,2 Dicloropropano, 1,1,2 Tricloroetano, 1,2,3 Tricloropropano, Esaclorobutadiene, 1,1 Dicloroetano, 1,2 Dicloroetilene,1,1,2,2 Tetracloroetano,1,1,1,2 Tetracloroetano, 1,2 Dicloropropano	Rapporti ISTISAN 2000/14 p.to 2.1	SI
Acque destinate al consumo umano	Conducibilità elettrica specifica	CNR IRSA 2030 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano	Determinazione dei solidi indisciolti	MU 951 1994 Man 169 1994 I	SI
Acque destinate al consumo umano	Fosforo totale	CNR IRSA 4090 Q 100 1994 - Met. dosaggio	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli: Piombo	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.155	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Alluminio	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.47	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Argento	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.55	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Arsenico	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.63	SI

Acque destinate al consumo umano	Metalli:Bario	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.71	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Berillio	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.79	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Cadmio	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.99	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Cobalto	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.107	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Cromo	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1-pg.115	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Ferro	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.123	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Manganese	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.131	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Mercurio	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.139	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Nichel	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.147	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Rame	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.163	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Selenio	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.171	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Vanadio	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.179	SI
Acque destinate al consumo umano	Metalli:Zinco	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt.1pg.187	SI
Acque destinate al consumo umano	Silice	CNR IRSA 4110 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano e acque destinate alla loro produzione	Temperatura	UNI 10500:1996	SI
Acque destinate al consumo umano e acque di scarico	Ammoniaca, azoto ammoniacale	CNR IRSA 4010 Met D Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano e acque di scarico	Nitriti, azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano e acque di scarico	Solventi aromatici : Benzene, Toluene, Xilene, Etilbenzene	CNR IRSA 5120 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano e acque gregge utilizzate per la loro produzione	Durezza	UNI 10505:1996	SI
Acque destinate al consumo umano e domestico, acque potabili, acque minerali naturali, acque di pozzo e di falda, acque di piscina	Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano e tutte le acque superficiali e sotteranee utilizzate per la loro produzione	Residuo fisso	UNI 10506:1996	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali	Nitrati, azoto nitrico	MU 940 1995 Man 169 1994 II	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali e acque di scarico	Azoto organico	CNR IRSA 5030 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali e acque di scarico	Boro	MU 982 1995 Man 169 1995	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali e acque di scarico	Cloro attivo libero	CNR IRSA 4060 Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali e acque di scarico	Cloruri	CNR IRSA 4070 Met C Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali e acque di scarico	pH	CNR IRSA 2080 Q 100 1994	SI

Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali e acque di scarico	Solfati	CNR IRSA 4120 Met B Q 100 1994	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotteranee, acque superficiali e acque di scarico	Solfiti	CNR IRSA 4130 Met A Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Materiali in sospensione	CNR IRSA 2050 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Arsenico	CNR IRSA 3020 Met A3 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Cromo totale	CNR IRSA 3080 Met A1 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Ferro	CNR IRSA 3090 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Manganese	CNR IRSA 3120 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Mercurio	CNR IRSA 3130 Met A Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Nichel	CNR IRSA 3140 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Rame	CNR IRSA 3170 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Selenio	CNR IRSA 3180 Met A Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Stagno	CNR IRSA 3200 Met A Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Metalli: Zinco	CNR IRSA 3230 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Nitrati, azoto nitrico	M.I. 25 rev 1 2004	SI
Acque di scarico	Tensioattivi non ionici	UNI ISO 10511/2:1996	SI
Acque naturali e di scarico urbane ed industriali	C.O.D.	APAT CNR-IRSA Metodo 5130 Man.29/03	SI
Acque non trattate, acque potabili, acque con contenuto di calcio fino a 50 mg/l	Metalli: Calcio	UNI EN ISO 7980 :2002	SI
Acque non trattate, acque potabili, acque con contenuto di calcio fino a 50 mg/l	Metalli: Magnesio	UNI EN ISO 7980 :2002	SI
Acque potabili e/o acque di migrazione provenienti da materiali in contatto con le acque	Odore	UNI EN 1622:1999	SI
Acque potabili e/o acque di migrazione provenienti da materiali in contatto con le acque	Sapore	UNI EN 1622:1999	SI
Acque potabili o da potabilizzare sia di superficie che sotteranee	Metalli: Antimonio	UNI 10556: 1996	SI
Acque potabili o da potabilizzare sia di superficie che sotteranee	Metalli: Potassio	UNI 10542: 1996	SI
Acque potabili o da potabilizzare sia di superficie che sotteranee	Metalli: Sodio	UNI 10543: 1996	SI
Alimenti vegetali conservati (es. succhi di frutta e nettari, marmellate, gelatine di frutta, crema di marroni, conserve di pomodoro, ecc.)	Metalli: Cadmio, Calcio, Ferro, Piombo, Potassio, Rame, Sodio, Stagno, Zinco	D.M. 03.02.89 G.U.n°168 20/07/1989 Met.34	SI
Caffè	Caffeina	M.I. 18 rev 1 2003	SI
Carni fresche	Metodo batteriologico per l'esame delle carcasse : carica batterica totale ed enterobatteriacee	Dec 471/01/CEE GU CEE L 165/48 21/06/2001	SI
Conserve vegetali	Anidride solforosa	D.M. 03/02/1989 GU n°168 del 20/07/1989 Met 30 - A	SI
Fanghi e rifiuti solidi	Metalli: Berillio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Stagno, Cadmio, Antimonio, Mercurio, Piombo	CNR IRSA 10 Q 64 1985	SI

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 (acqua)	D.M. n°338 22/07/98 All. art.1 G.U. n°228 del 30/09/98 + D.M. n°220 26/04/93 G.U. n°162 del 13/07/93	SI
Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale	Migrazione globale a contatto con il simulante B (soluzione acquosa di acido acetico al 3%)	D.M. n°338 22/07/98 All. art.1 G.U. n°228 del 30/09/98 + D.M. n°220 26/04/93 G.U. n°162 del 13/07/93	SI
Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale	Migrazione globale a contatto con il simulante C (soluzione acuosca di etanolo al 10% o concentrazione adeguata al tenore alcolico effettivo del prodotto alimentare sopra citato)	D.M. n°338 22/07/98 All. art.1 G.U. n°228 del 30/09/98 + D.M. n°220 26/04/93 G.U. n°162 del 13/07/93	SI
Imballaggi, recipienti, utensili 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	MI-14 rev 0 2002	SI
Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale	Prove di migrazione specifica: BADGE e cloro - idroderivati e BFDGE e cloro - idroderivati.	MI-01 rev 8 2002	SI
Latte e derivati	Proteine	M.I. 23 rev 1 2003	SI
Latte e derivati Tuorlo d'uovo	Sostanze inibenti	M.I. 22 rev 1 2003	SI
Latte e derivati Tuorlo d'uovo	Sostanze inibenti	M.I. 21 rev 1 2003	SI
Latte, latte in polvere	Aflatossine M1 M2	M.I. 19 rev 2 2004	SI
Mais	Aflatossine B1 B2 G1 G2	M.I. 20 rev 2 2004	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Acidi grassi saturi, monoinsaturi, polinsaturi	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato XA + Reg. CEE 796/2002 06/05/02 GU CEE L128 15/05/02 Allegati XB	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Acidità totale	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato II	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Esame spettrofotometrico: K e delta K	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato IX	SI
Oli e grassi animali e vegetali	Numero di perossidi	Reg. CEE 2568/91 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 Allegato III	SI
Prodotti alimentari	Muffe e lieviti	Rapporti ISTISAN 96/35 Metodo n°2	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Azoto ammoniacale	M.I. 24 rev 1 2003	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Enterobatteriacee	ISO 7402:1993 par.9,3	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Lysteria monocytogenes	UNI EN ISO 11290-2 :1999	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Salmonella	UNI EN 12824 :1999	SI
Prodotti alimentari per uso umano e zootecnico	Determinazione qualitativa e quantitativa di OGM (organismi geneticamente modificati)	MI-02 rev 3 2003	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Coliformi totali	ISO 4832:1991	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Conta microrganismi mesofili aerobi a 30°C	UNI 10981:2002	SI

Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Escherichia coli	ISO 10980:2002	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI 10984-1:2002	SI
Suolo, Sottosuolo, Suolo agricolo, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Residui riutilizzabili, Suoli da sondaggio e bonifiche	Composti Volatili Aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni (BTEX), Stirene	EPA 5035 1996 + EPA 8021B 1996	SI
Suolo, Sottosuolo, Suolo agricolo, Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Residui riutilizzabili, Suoli da sondaggio e bonifiche	Solventi organici volatili: Bromoclorometano, Carbonio Tetracloruro, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, Dibromometano, 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, 1,1,1Dicloroetilene, 1,2Dicloropropano, 1,1,1Tricloroetano, 1,1,2Tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3Tricloropropano, 1,1,2,2Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1,2,2,2Esaclorocicloesano, 1,1,1,2,2,2Esaclorocicloesano, Tribromometano, 1,2Dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano	EPA 8260B 1996+ EPA 5035 1996	SI
Superfici	Metodo batteriologico per il controllo di pulizia e disinfezione nei macelli e nei laboratori di sezionamento : carica batterica totale ed enterobatteriacee	Dec 471/01/CEE GU CEE L 165/48 21/06/2001	SI
Superfici e attrezzature	Carica batterica totale mesofila	MI-11 rev 4 2002	SI
Terreni	Cadmio,Rame,Piombo,Zinco,Cromo totale,Nichel	D.M. 13/09/99 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 - Metodo XI.1+ Metodo XI.2	SI
Terreni	Idrocarburi leggeri C<12 e pesanti C>12	prISO 16703:2004	SI
Terreni,fanghi, sedimenti,rifiuti	Cromo esavalente	EPA 3060A:1996 + EPA 7196:1992	SI
Tuorlo d'uovo	Zearalenone	M.I. 17 rev 2 2004	SI
Tuorlo d'uovo, cioccolato, caffè	Ocratossina A	M.I. 16 rev 2 2004	SI
Vino	Acidità totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All.13 p.to 5.2	SI
Vino	Acidità volatile	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All. 14	SI
Vino	Acido sorbico	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All. 22 p.to 2	SI
Vino	Anidride solforosa libera e totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All. 25	SI
Vino	Ceneri	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All. 9	SI
Vino	Cloruri	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L/272 03/10/1990 All.11	SI

Vino	Estratto ridotto	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All.4	SI
Vino	Estratto totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All.4	SI
Vino	Massa volumica e densità relativa a 20°C	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All.1 p.to 4	SI
Vino	Saccarosio	Reg 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All.6 p.to.2	SI
Vino	Solfati	REG. CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE 03/10/1990 All.12 p.to 2	SI
Vino	Titolo alcolometrico volumico	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All.3 p.to 4	SI
Vino	Zuccheri riduttori	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All. 5 p.to 3.2	SI

Numero progressivo	5
DITTA/ENTE	AGRILAB SRL
SEDE LABORATORIO	REG. MADONNA DEI PRATI 318 - CENTALLO (CN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque uso umano	Batteri coliformi a 37°C e Escherichia coli	ISO 9308-1 2000	SI
Acque uso umano	Conteggio colonie a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222 2001	SI
Acque uso umano	Enterococchi	ISO 7899-2 2000	SI
Alimenti	Bacillus cereus (forma sporulare)	CCFRA met 3.7.1:2003 + CCFRA met 1.2.1: 2003	SI
Alimenti	Bacillus cereus (forma vegetativa)	CCFRA met 3.7.1:2003	SI
Alimenti	Coliformi fecali	AFNOR NF V 08-060 1996	SI
Alimenti	Coliformi totali	CCFRA met 2.2.1:2003	SI
Alimenti	Enterobatteri	CCFRA met 2.3.1:2003	SI
Alimenti	Escherichia coli	AFNOR NF V 08-053 2002	SI
Alimenti	Lieviti e muffe	CCFRA met 2.1.1:2003	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes	AFNOR NF V 08-055 1997	SI
Alimenti	Mesofili aerobi Carica batterica totale	CCFRA met 1.1.1:2003	SI
Alimenti	Salmonelle	CCFRA met 3.1.2:2003 + CCFRA met 3.1.5:2003	SI
Alimenti	Spore mesofile aerobie e anaerobie	CCFRA met 1.2.1: 2003	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	AFNOR NF V 08-057-1 2004	SI
Alimenti	Streptococchi fecali	CCFRA met 2.7.1:2003	SI
Tamponi di superficie	Carica Batterica Totale	ISO 18593:2004 + CCFRA met 1.1.1:2003	SI
Tamponi di superficie	Enterobatteri	ISO 18593:2004 + CCFRA met 2.3.1:2003	SI

Numero progressivo	6
DITTA/ENTE	MICROBIO SRL
SEDE LABORATORIO	VIA CUNEO 14 FOSSANO (CN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Materie prime, mangimi, prodotti finiti	OGM qualitativo	A 13 Rev 1 2003	SI
Materie prime, mangimi, prodotti finiti	OGM quantitativo	A 22 Rev 3 2003	SI
Prodotti alimentari	Carica batterica mesofila a 30°C	UNI ISO 4833 2003	SI
Prodotti alimentari	Coliformi totali	A 02 Rev 3 2003	SI
Prodotti alimentari	Salmonella spp	A 03 Rev 2 2003	SI
Uova	Salmonella spp	A 26 Rev 2 2003	SI

Numero progressivo	7
DITTA/ENTE	GEM CHIMICA SNC
SEDE LABORATORIO	FRAZ. ROATA RAFFO 75 – BUSCA (CN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque	Coliformi totali	CNR IRSA 7010 Met B2 Q100-1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	E. coli	CNR IRSA 7010 Met B2 Q100-1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Met B Q100-1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	Conta batterica a 22-36°C	CNR IRSA 7050 Q100-1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	C. prefringens	CNR IRSA 7060 Met B Q100-1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	pH	CNR IRSA 2080 Q100-1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	Conducibilità	CNR IRSA 2030 Q100-1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Conteggio dei microrganismi aerobi a 30° C	ISO 4833 1991	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	E.Coli	NF V 08-053/2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	S. coagulasi positivi	ISO6888-1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Salmonelle	NF V 08-052/1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	L. Monocytogenes	NF V 08-055/1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	8
DITTA/ENTE	BIOSINTESI SRL
SEDE LABORATORIO	VIA LIVORNO 60 – TORINO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Numerazione dei coliformi - conteggio delle colonie	ISO 4832:1991	SI
Prodotti destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Numerazione dei microrganismi - conteggio delle colonie ottenute a 30°C	ISO 4833:2003	SI

Numero progressivo	9
DITTA/ENTE	BIOCONTROL SRL
SEDE LABORATORIO	CORSO BRA 48/2 ALBA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti, mangimi per animali	Microrganismi mesofili aerobi a 30° C	UNI 10981 2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi aerobi a 36° C e 22° C	UNI EN ISO 6222 2001	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti surgelati	Microrganismi aerobi a 30° C	UNI 10592 1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti surgelati	Coliformi a 32 °C	UNI 10625 1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque dolci, Acque di scarico	Solidi sedimentabili	APAT IRSA/CNR 2090 Met C Man 29/2003 vol I 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali, acque di scarico	Solidi sospesi totali	APAT IRSA/CNR 2090 Met C Man 29/2003 vol I 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque superficiali, Acque di scarico, acque sotterranee,	Conducibilità	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29/2003 vol I 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali , Acque di scarico	pH	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29/2003 vol I 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	10
DITTA/ENTE	C.Q.A. SNC CONTROLLO QUALITA' ALIMENTI
SEDE LABORATORIO	CORSO ITALIA 10 VERCELLI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti, mangimi per animali	Microorganismi mesofili aerobi a 30° C		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Coliformi Totali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti e mangimi per animali	Escherichia coli		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti e mangimi per animali	Stafilococco coagulasi positivo		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua potabile	Carica batterica		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	11
DITTA/ENTE	THEOLAB SRL
SEDE LABORATORIO	CORSO EUROPA 600 /A – VOLPIANO (TO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Terreni e matrici assimilabili; rifiuti e matrici assimilabili	Dalapon, dicamba, 2,4-D, MCPA, MCP, dichlorprop, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, dinoseb, 2,4-DB, bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb solfossido, aldicarb sulfone	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3 EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up; EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8321B 2000 Rev 2	SI
Terreni e matrici assimilabili; rifiuti e matrici assimilabili	Dalapon, dicamba, 2,4-D, MCPA, MCP, dichlorprop, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, dinoseb, 2,4-DB, bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb solfossido, aldicarb sulfone	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3 EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up; EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8321B 2000 Rev 2	SI
Tessuti biologici	Dalapon, dicamba, 2,4-D, MCPA, MCP, dichlorprop, 2,4,5-T, 2,4,5-TP, dinoseb, 2,4-DB, bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb solfossido, aldicarb sulfone	APAT - IRSA/CNR 2010 Vol 1 2003	SI
Acque	Acidità e basicità (Alcalinità)	APAT - IRSA/CNR 5010 Met A, B1 Vol 2 2003	SI
Acque	Aldeidi alifatiche in UV-VIS	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparativa: EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 8315 A 1996 Rev 1	SI
Acque	Aldeidi e Chetoni (Composti Carbonilici) aromatici ed alifatici in HPLC: butanale, p-tolualdeide, acetaldeide, acetone, acroleina, benzaldeide, butanale, crotonaldeide, esanale, formaldeide, metacroleina, metiletilchetone, pentanale, propanale	EPA 300.0 1993 Rev 2.1	SI

Acque	Anioni in cromatografia Ionica (acetati, bromuri, cloruri, fosfati, fluoruri, nitrati, nitriti, solfati)	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: EPA 9056 A 2000 Rev1	SI
Acque	Anioni in cromatografia Ionica: acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	APAT - IRSA/CNR 4030 Met A2, B, C Vol 2 2003	SI
Acque	Azoto ammoniacale	APAT - IRSA/CNR 4050 Vol 2 2003	SI
Acque	Azoto nitroso	APAT - IRSA/CNR 5030 Vol 2 2003	SI
Acque	Azoto organico	APAT - IRSA/CNR 4060 Vol 2 2003	SI
Acque	Azoto totale (organico + ammoniacale)	EPA 9056A 2000 Rev 0	SI
Acque	Cationi in Cromatografia Ionica: sodio, ammonio, calcio, magnesio, potassio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 9014 Rev 0/ 1996	SI
Acque	Cianuri in UV-VIS	APAT - IRSA/CNR 4080 Vol 2 2003	SI
Acque	Cloro attivo libero	APAT - IRSA/CNR 5130 Vol 2 2003	SI
Acque	COD Richiesta Chimica di Ossigeno	APAT - IRSA/CNR 7020 Met B Vol 3 2003	SI
Acque	Coliformi fecali	APAT - IRSA/CNR 7010 Met C Vol 3 2003	SI
Acque	Coliformi totali	APAT - IRSA/CNR 2020 Met A Vol 1 2003, SM 2120 B 1998	SI
Acque	Colore	APAT - IRSA/CNR 2030 Vol 1 2003	SI
Acque	Conducibilità	APAT - IRSA/CNR 7050 Vol 3 2003	SI
Acque	Conteggio delle colonie su agar a 22°C	APAT - IRSA/CNR 7050 Vol 3 2003	SI
Acque	Conteggio delle colonie su agar a 36°C	APAT - IRSA/CNR 3150 Met C Vol 1 2003	SI
Acque	Cromo VI	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: EPA 7199 Rev 0 1996	SI
Acque	Cromo VI	Campionamento: ISO5667-10 1992 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8321B 2000 Rev 2	SI
Acque	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	APAT - IRSA/CNR 2040 Met B Vol 1 2003	SI
Acque	Durezza (totale, magnesiacca, calcica, temporanea, permanente)	APAT - IRSA/CNR 5070 Met A1, A2 Vol 2 2003, EPA 420.1/1978	SI
Acque	Fenoli reattivi alla 4-AAP	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: EPA 9065 1986 Rev 0	SI

Acque	Fenoli reattivi alla 4-AAP	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Clean-up: EPA 3620 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8440 1996 Rev 0	SI
Acque	Idrocarburi (disciolti ed emulsionati - totali) in FTIR	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3 + Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4	SI
Acque	Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solfuro di carbonio, solvente nafta, - solventi clorurati, alcoli totali, morfolina, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, - solventi totali, trietilammina, dimetilformamide, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetonitrile, ammine totali, carbonio tetracloruro, n-eptano, dietilanolammina, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metilciclossano, metiletichetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, m,p-xilene, n-butylbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, o-xilene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, 1-metil-2-metossietilacetato, 2-metossibutile acetato, acetato di etile, dimetil-difenil-etero, metossietile acetato, butildiglicole, glicole etilenico, xileni (o,m,p), o-clorotoluene	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3 + Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4	SI

Acque	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - solventi aromatici, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, glicole propilenico, epicloridrina, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 2-metossietanolo, 2-nitrotoluene, 3-nitrotoluene, 4-nitrotoluene, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, o-toluidina, sostanze organiche volatili, 5α-adrostano, idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12 (C8-C11), idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti > C12, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti C>28, idrocarburi totali (C8-C40), o-terfenile, ottacosano, triacontano, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C8-C10, - idrocarburi alifatici C12-C34, idrocarburi</p>	<p>EPA 8015 D 2003 Rev 4 + Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3, Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1</p>	<p>SI</p>
Acque	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID o GC/MS</p>	<p>Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3, Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4</p>	<p>SI</p>

<p>Acque</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID o GC/MS e analisi di etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solfuro di carbonio, solvente nafta, - solventi clorurati, alcoli totali, morfolina, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, - solventi totali, trietilammina, dimetilformamide, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetonitrile, ammine totali, carbonio tetracloruro, n-eptano, dietilanolammina, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metilciclossano, metiletilchetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, m,p-xilene, n-butilbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, o-xilene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, 1-metil-2-metossietilacetato, 2-metossibutile acetato, acetato di etile, dimetil-difenil-etere, metossietile acetato, butildiglicole, glicole etilenico</p>	<p>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001+ Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3, Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4 Mod</p>	<p>SI</p>
<p>Acque</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/MS; idrocarburi alifatici > C12, idrocarburi alifatici > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12, ottacosano, triacontano, crisene-d12, naftalene-d8, perilene-d12, - idrocarburi alifatici C5-C12, - idrocarburi aromatici C6-C13, - idrocarburi C5-C12, 4-bromofluorobenzene, benzene, clorobenzene-d5, composti organo-alifatici totali, etilbenzene, idrocarburi alifatici < C12, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C5-C6, idrocarburi alifatici C6-C8, idrocarburi alifatici C8-C10, idrocarburi aromatici C10-C12, idrocarburi aromatici C12-C13, idrocarburi aromatici C6-C8, idrocarburi aromatici C8-C10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi leggeri < C12, m,p-xilene, metilterbutiletere, o-xilene, p-bromofluorobenzene, stirene, toluene</p>	<p>EPA 200.7 1994 Rev 4.4 + Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 1995 Rev 0</p>	<p>SI</p>

Acque	Metalli in ICP/AES 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, sodio, silicio, selenio, piombo, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)		
Acque	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3	SI
Acque	<u>Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)</u>	<u>Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1</u>	SI
Acque	<u>Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio</u>	<u>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1</u>	SI
Acque	<u>Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio</u>	<u>EPA 200.8 1994 Rev 5.4 + Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 1995 Rev 0, EPA 3020 A 1992 Rev 1</u>	SI

Acque	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	APAT - IRSA/CNR 2050 Vol 1 2003	SI
Acque	Odore	EPA 413.2/1978 Mod A	SI
Acque	Oli e grassi in FTIR	SLVL 004/98 ed1 rev1 2003	SI
Acque	Ossidabilità al permanganato	SM 4500-O G 1998	SI
Acque	Ossigeno disciolto	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1668 A 1999	SI
Acque	PCB: Determinazione di cogenere di PCB tramite gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6'-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5'-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB.	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1668 A 1999 Mod A	SI

<p>Acque</p>	<p>PCB: Determinazione di cogeneri di PCB tramite gascromatografia con rivelatore triplo-quadrupolo (MS-MS (TSQ): 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclolorbifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB, OCB, PeCB, TCB, TrCB</p>	<p>Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1</p>	<p>SI</p>
<p>Acque</p>		<p>PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come arochlor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli cogeneri quando separabili</p>	
<p>Acque</p>	<p>PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come arochlor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli cogeneri quando separabili</p>	<p>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1613 Rev B 1994</p>	

<p>Acque</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8290 A Rev1 1998</p>	<p>SI</p>
<p>Acque</p>		<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	

Acque	PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadropolo (MS-MS TSQ); - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1613 Rev B 1994 Mod A	SI
Acque	PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadropolo (MS-MS TSQ); - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)	APAT - IRSA/CNR 2060 Vol 1 2003	SI
Acque		pH	
Acque		Residuo a 180°C	
Acque	Sapore	Campionamento: ISO5667-10 1992 + Preparativa: EPA 9030 B 1996 Rev 2 + Analisi: EPA 9034 1996 Rev 0	SI
Acque	Solfuri dopo distillazione	APAT - IRSA/CNR 2090 Met C Vol 1 2003	SI
Acque	Solidi (sedimentabili)	APAT - IRSA/CNR 2090 Met B Vol 1 2003	SI
Acque	Solidi (totali sospesi)	APAT - IRSA/CNR 5160 Vol 2 2003	SI
Acque	Sostanze oleose (grassi e oli animali e vegetali)	APAT - IRSA/CNR 5160 Met A1 Vol 2 2003	SI
Acque	Sostanze oleose (grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali)	APAT - IRSA/CNR 5160 Met A2 Vol 2 2003	SI
Acque	Sostanze oleose (idrocarburi totali)	APAT - IRSA/CNR 7040 Met C Vol 3 2003	SI

Acque	Streptococchi fecali ed enterococchi	EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1	SI
Acque	SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS , 4-metilfenolo, bromacil, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilesil)ftalato, pentaclorofenolo, 2-metilnaftalene, 4-nitrofenolo, acenaftene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 2-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-diclorofenolo, fenolo, dibenzo[a,e]pirene, atraton, ametrina, pirene, naftalene, indeno[1,2,3-cd]pirene, fluorene, fluorantene, fenantrene, 2-cloronaftalene, dibenzo[a,h]antracene, pentaclorobenzene, crisene, benzo[k]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[b]fluorantene, benzo[a]pirene, benzo[a]antracene, azobenzene, antracene, acenaftilene, dibenzofurano, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,6-triclorofenolo, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfeniletere, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-	Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Acque	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS , 4-metilfenolo, bromacil, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilesil)ftalato, pentaclorofenolo, 2-metilnaftalene, 4-nitrofenolo, acenaftene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 2-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-diclorofenolo, fenolo, dibenzo[a,e]pirene, atraton, ametrina, pirene, naftalene, indeno[1,2,3-cd]pirene, fluorene, fluorantene, fenantrene, 2-cloronaftalene, dibenzo[a,h]antracene, pentaclorobenzene, crisene, benzo[k]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[b]fluorantene, benzo[a]pirene, benzo[a]antracene, azobenzene, antracene, acenaftilene, dibenzofurano, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,6-triclorofenolo, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfenil etero, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-</p>	<p>Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	SI
Acque	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS : esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, clorobenzene, bis(2-cloroisopropil)etero, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etero, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 1,3-diclorobenzene, 4-bromofenilfenil etero, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,4,5-triclorofenolo, 1,4-diclorobenzene, lindano, endosulfan II, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), permetrina (cis), norflurazon, nonaclor, terbacil, metolacloro, trans-clordano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, endrin aldeide, endrin, atrazina, metossicloro, fensulfotio, tokution, tetraclorvinfos, stirofos, ronnel, paration metile, naled, mevinfos, merfos, simetrina, fention, endosulfan I, etoprop, disulfoton, diazinone, demeton-s, demeton-o, coumafos, bolstar, azinfos metile, triadimefon, forate, metribuzim, terbuti</p>	<p>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	SI

Acque	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilftalato), 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfeniletero, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-anisidina, m-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, anilina, alcool benzilico, 4-nitroanilina, esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, bis(2-cloroisopropil)etero, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etero, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletero, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,6-diclorobenzoamide, 2-nitrobenzaldeide, 3-nitrobenzaldeide, 4-nitrobenzaldeide, alcool 3-nitrobenzilico, alcool 2-nitrobenzilico, alcool 4-nitrobenzilico, alfa-ossifene, benziletero, benzofenone, beta-ossifene, metil-2-nitrobenzoato, metil-3-nitrobenzoato, metil-4-nitrobenzoato, propiofenone, tributilam</p>	<p>EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1</p>	SI
Acque	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS: esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, clorobenzene, bis(2-cloroisopropil)etero, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etero, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 1,3-diclorobenzene, 4-bromofenilfeniletero, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,4,5-triclorofenolo, 1,4-diclorobenzene, lindano, endosulfan II, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), permetrina (cis), norflurazon, nonacloro, terbacil, metolacoloro, trans-clordano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, endrin aldeide, endrin, atrazina, metossicloro, fensulfotio, tokution, tetraclorvinfos, stirofos, ronnel, paration metile, naled, mevinfos, merfos, simetrina, fention, endosulfan I, etoprop, disulfoton, diazinone, demeton-s, demeton-o, coumafos, bolstar, azinfos metile, triadimefon, forate, metribuzim, terbuti</p>	<p>EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1</p>	SI

Acque	SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo	Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,6-diclorofenolo, 3-clorofenolo, 4-clorofenolo, nonilfenolo, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4,6-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, m,p-metilfenoli, o,p-cloronitrobenzeni, pentaclorobenzene	EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1	SI

Acque	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desisopropilatrizona, difenamamide, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon	Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desisopropilatrizona, difenamamide, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desisopropilatrizona, difenamamide, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon, desetilterbutilazina	EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1	SI
Acque	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene	Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Acque	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, 1-metilnaftalene	EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1	SI
Acque	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacoloro, lindano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis)	Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacoloro, lindano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis)	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Acque	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolaclor, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis), cloroprofam, toxaphene	EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1	SI
Acque	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	EPA 525.2 1995 Rev 2.0 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1	SI
Acque	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Acque	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Acque	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	APAT - IRSA/CNR 2100 Vol 1 2003	SI
Acque	Temperatura	APAT - IRSA/CNR 5170 Vol 2 2003	SI
Acque	Tensioattivi anionici	RIV. IT. SOST. GR. V. LXI nov 1984 ed1 rev1	SI
Acque	Tensioattivi non ionici etossilati reattivi al picrato	APAT - IRSA/CNR 2110 Vol 1 2003	SI
Acque	Torbidità	EPA 524.2 1995 Rev 4.1 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3	SI
Acque	VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroossano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esano	Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 5031 1996 Rev 0, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI

Acque	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esano</p>	<p>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	SI
Acque	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esano, metiletilchetone, metilisobutilchetone, solfuro di carbonio</p>	<p>EPA 524.2 1995 Rev 4.1 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3</p>	SI

Acque	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dicloro-2-butene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetano, 1-cloroetano, 1,2-dibromoetano, 2,2-dicloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-triclorobenzene, 1,1-dicloropropene, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-diclorobenzene, cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, pentacloroetano, metilioduro, metilene cloruro, esacloroetano, esaclorobutadiene, diclorodifluorometano, dibromometano, dibromoclorometano, cloruro di vinile, 1-clorobutano, clorometano, triclorofluorometano, cloroetano, clorobenzene, cloroacetoneitrile, carbonio tetracloruro, bromometano, bromoformio, bromodiclorometano, br</p>	<p>Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 5031 1996 Rev 0, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	SI
Acque	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dicloro-2-butene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetano, 1-cloroetano, 1,2-dibromoetano, 2,2-dicloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-triclorobenzene, 1,1-dicloropropene, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-diclorobenzene, cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, pentacloroetano, metilioduro, metilene cloruro, esacloroetano, esaclorobutadiene, diclorodifluorometano, dibromometano, dibromoclorometano, cloruro di vinile, 1-clorobutano, clorometano, triclorofluorometano, cloroetano, clorobenzene, cloroacetoneitrile, carbonio tetracloruro, bromometano, bromoformio, bromodiclorometano, br</p>	<p>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	SI

Acque	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone nitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, cloruro di allile, triclorofluorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, metilioduro, pentacloro</p>	<p>EPA 524.2 1995 Rev 4.1 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3</p>	<p>SI</p>
Acque	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene</p>	<p>Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 5031 1996 Rev 0, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>
Acque	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene</p>	<p>Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>
Acque	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 4-etiltoluene</p>	<p>Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT-IRSA/CNR 2010 Vol 1 2003, EPA 310.1/78</p>	<p>SI</p>

Acque, acque potabili	Alcalinità	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5010 Met A Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Aldeidi alifatiche in UV-VIS	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: EPA 300.0 1993 Rev 2.1	SI
Acque, acque potabili	Anioni in cromatografia Ionica (acetati, bromuri, cloruri, fosfati, fluoruri, nitrati, nitriti, solfati)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 4030 Met A2 C Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Azoto ammoniacale	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 4050 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Azoto nitroso	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5030 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Azoto organico e ammoniacale (kjeldahl) come N	Campionamento: ISO5667-10 1992 ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5120 Vol 2 2003, EPA 405.1/74	SI
Acque, acque potabili	BOD5	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5040 Vol 2 2003, EPA 9060 A 2002 Rev 1	SI
Acque, acque potabili	Carbonio organico	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: EPA 9056 A 2000 Rev 1	SI
Acque, acque potabili	Cationi in Cromatografia Ionica: sodio, ammonio, calcio, magnesio, potassio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparativa: EPA 9010 B 1996 Rev 2 + Analisi: EPA 9014 1996 Rev 0	SI
Acque, acque potabili	Cianuri (liberi e totali)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 4080 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Cloro attivo libero	Campionamento: APAT IRSA/CNR 6010 Vol 3 2003 + Analisi: D. Lgs. N. 31/2001 GU n.52 3/3/2001 - Suppl. ordinario n.41	SI
Acque, acque potabili	Clostridium perfringens	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: EPA 410.2/78, APAT - IRSA/CNR 5130 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	COD (Richiesta Chimica di Ossigeno)	Campionamento: APAT IRSA/CNR 6010 Vol 3 2003 + Analisi: UNI EN ISO 9308-1 2002, APAT - IRSA/CNR 7010 Met C Vol 3 2003	SI
Acque, acque potabili	Coliformi totali	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2020 Met A Vol 1 2003, SM 2120 B 1998	SI
Acque, acque potabili	Colore	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + APAT - IRSA/CNR 2030 Vol 1 2003, EPA 120.1/82, EPA 9050 A 1996 Rev 1	SI
Acque, acque potabili	Conducibilità	Campionamento: APAT IRSA/CNR 6010 Vol 3 2003 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 7050 Vol 3 2003, UNI EN ISO 6222 - 2001	SI

Acque, acque potabili	Conteggio delle colonie a 22°C o a 36°C	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 3150 Met C Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Cromo VI	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8321B 2000 Rev 2	SI
Acque, acque potabili	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	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2040 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Durezza (totale, magnesiacca, calcica, temporanea, permanente)	Campionamento: APAT IRSA/CNR 6010 Vol 3 2003 + Analisi: UNI EN ISO 9308-1 2002, APAT - IRSA/CNR 7020 Met B Vol 3 2003	SI
Acque, acque potabili	E. coli, Coliformi fecali	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5070 Met A1 A2 Vol 2 2003, EPA 420.1/1978	SI
Acque, acque potabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: DM 06/09/1994 All 2 Lettera A Mod GU SG n° 220 20/09/1994	SI
Acque, acque potabili	Fibre totali	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparativa: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Clean-up: EPA 3620 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 418.1/78	SI
Acque, acque potabili	Idrocarburi in FT-IR (disciolti ed emulsionati - totali)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001, ISO5667-10 1992 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Analisi: ISO 9377-2/2000	SI
Acque, acque potabili	Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburici leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 200.7 1994 Rev 4.4	SI
Acque, acque potabili	Metalli in ICP/AES 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, sodio, silicio, selenio, piombo, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 200.8 1994 Rev 5.4	SI

Acque, acque potabili	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2050 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Odore	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparativa: EPA 3510 C 1996 Rev 3 + Analisi: EPA 413.2/1978 Mod A	SI
Acque, acque potabili	Oli e grassi	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: SLVL 004/98 ed1 rev1 2003	SI
Acque, acque potabili	Ossidabilità al permanganato	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: EPA 360.1/71, SM 4500-O G 1998	SI
Acque, acque potabili	Ossigeno disciolto nelle acque	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2060 Vol 1 2003, EPA 9040C/02 , EPA 150.1/82	SI
Acque, acque potabili	pH	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: ASTM D1498/00	SI
Acque, acque potabili	Potenziale RED-OX	Campionamento: APAT IRSA/CNR 6010 Vol 3 2003 + Analisi: UNI EN 12780 - 2002	SI
Acque, acque potabili	Pseudomonas aeruginosa	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: SM 2540 C 1998, EPA 160.1/71	SI
Acque, acque potabili	Residuo a 180°C	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2080 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Sapore	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 4130 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Silice libera come SiO2	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 4150 Met A Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Solfiti	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 4160 Vol 2 2003, EPA 9034 1996 Rev 0	SI
Acque, acque potabili	Solfuri	Campionamento: ISO 5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2090 Met C Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Solidi (sedimentabili)	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2090 Met B Vol 1 2003, EPA 160.2/71	SI
Acque, acque potabili	Solidi sospesi totali	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2090 Met A Vol 1 2003	SI

Acque, acque potabili	Solidi totali disciolti	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5160 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Sostanze oleose (grassi e oli animali e vegetali)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5160 Met A1 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Sostanze oleose (grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5160 Met A2 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Sostanze oleose (idrocarburi totali)	Campionamento: APAT IRSA/CNR 6010 Vol 3 2003 + Analisi: UNI EN ISO 7899-2 2003, APAT - IRSA/CNR 7040 Met C Vol 3 2003	SI
Acque, acque potabili	Streptococchi fecali ed enterococchi	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 525.2 1995 Rev 2.0	SI
Acque, acque potabili	SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilftalato), 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfeniletero, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-anisidina, m-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, anilina, alcool benzilico, 4-nitroanilina, esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, bis(2-cloroisopropil)etero, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etero, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletero, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,6-diclorobenzoamide, 2-nitrobenzaldeide, 3-nitrobenzaldeide, 4-nitrobenzaldeide, alcool 3-nitrobenzilico, alcool 2-nitrobenzilico, alcool 4-nitrobenzilico, alfa-ossifene, benziletere, benzofenone, beta-ossifene, metil-2-nitrobenzoato, metil-3-nitrobenzoato, metil-4-nitrobenzoato, propiofenone, tributilam	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 525.2 1995 Rev 2.0	SI

Acque, acque potabili	SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 525.2 1995 Rev 2.0	SI
Acque, acque potabili	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetiltrazina, desisopropilatrazina, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 525.2 1995 Rev 2.0	SI
Acque, acque potabili	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzof[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 525.2 1995 Rev 2.0	SI
Acque, acque potabili	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacloro, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis)	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 525.2 1995 Rev 2.0	SI

Acque, acque potabili	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS, forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 525.2 1995 Rev 2.0	SI
Acque, acque potabili	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri, 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2100 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Temperatura	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 5170 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Tensioattivi anionici	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: SLSP 020/00 ed1 rev0 2004	SI
Acque, acque potabili	Tensioattivi cationici	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: RIV. IT. SOST. GR. V. LXI_84 rev 1	SI
Acque, acque potabili	Tensioattivi non ionici etossilati reattivi al picrato	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2110 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Torbidità	Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3 + Analisi: EPA 524.2 1995 Rev 4.1	SI

<p>Acque, acque potabili</p>	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esanone, metilchetone, metilisobutilchetone, solfuro di carbonio</p>	<p>Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3 + Analisi: EPA 524.2 1995 Rev 4.1</p>	<p>SI</p>
<p>Acque, acque potabili</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, cloruro di allile, trichlorofluorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, metilioduro, pentaclo</p>	<p>Campionamento: ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Preparative: EPA 5030 C 2003 Rev 3 + Analisi: EPA 524.2 1995 Rev 4.1</p>	<p>SI</p>

Acque, acque potabili	VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene	EPA 7199 1996 Rev 0	SI
Acque, aria	Cromo VI	EPA 9056A 2000 Rev 1	SI
Acque, aria, biota	Anioni in cromatografia Ionica: acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	EPA 9065 1986 Rev 0	SI
Acque, aria, biota	Fenoli reattivi alla 4-AAP	EPA 1668 Rev A/1999	SI
Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota	PCB: Determinazione di cogeneri di PCB tramite gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB.	EPA 1668 Rev A/1999 Mod A	SI

<p>Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCB: Determinazione di cogeneri di PCB tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadrupolo (MS-MS (TSQ): 2,2',3,3',4,4',5-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6-eptaclorobifenile, 2,2',3,5',6-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB, OCB, PeCB, TCB, TrCB</p>	<p>EPA 1613 Rev B/1994</p>	<p>SI</p>
<p>Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>EPA 8290A Rev 1 1998</p>	<p>SI</p>

<p>Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>EPA 8290A Rev 1 1998 Mod A</p>	<p>SI</p>
<p>Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadrupolo (MS-MS TSQ); - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>EPA 1613 Rev B/1994 Mod A</p>	<p>SI</p>

<p>Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadrupolo (MS-MS TSQ): -PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>EPA 8315 A 1996 Rev 1</p>	<p>SI</p>
<p>Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>Aldeidi e Chetoni (Composti Carbonilici) aromatici ed alifatici in HPLC: butanale, p-tolualdeide, acetaldeide, acetone, acroleina, benzaldeide, butanale, crotonaldeide, esanale, formaldeide, metacroleina, metiltilchetone, pentanale, propanale</p>	<p>EPA 8440 1996 Rev 0</p>	<p>SI</p>
<p>Acque, aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>Idrocarburi (disciolti ed emulsionati - totali) in FTIR</p>	<p>Analisi: EPA 7199 Rev 0 1996</p>	<p>SI</p>
<p>Aria</p>	<p>Cromo VI</p>	<p>Preparative GROs: EPA 5035 A 2002 Rev 1 Preparative DROs: EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4</p>	<p>SI</p>

<p>Aria</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solfuro di carbonio, solvente nafta, - solventi clorurati, alcoli totali, morfolina, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, - solventi totali, trietilammina, dimetilformammide, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetonitrile, ammine totali, carbonio tetracloruro, n-eptano, dietilanolammina, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metilciclossano, metiletichetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, m,p-xilene, n-butilbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, o-xilene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, 1-metil-2-metossietilacetato, 2-metossibutile acetato, acetato di etile, dimetil-difenil-etere, metossietile acetato, butildiglicole, glicole etilenico, xileni (o,m,p), o-clorotoluene</p>	<p>Preparative GROs: EPA 5035 A 2002 Rev 1 Preparative DROs: EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4</p>	<p>SI</p>
<p>Aria</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - solventi aromatici, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, glicole propilenico, epicloridrina, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 2-metossietanolo, 2-nitrotoluene, 3-nitrotoluene, 4-nitrotoluene, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, o-toluidina, sostanze organiche volatili, 5a-adrostano, idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12 (C8-C11), idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti > C12, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti >C28, idrocarburi totali (C8-C40), o-terfenile, ottacosano, triacontano, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C8-C10, - idrocarburi alifatici C12-C34, idrocarburi</p>	<p>Preparative GROs: EPA 5035 A 2002 Rev 1 Preparative DROs: EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4 Mod</p>	<p>SI</p>

Aria	Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/MS; idrocarburi alifatici > C12, idrocarburi alifatici > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12, ottacosano, triacontano, crisene-d12, naftalene-d8, perilene-d12, - idrocarburi alifatici C5-C12, - idrocarburi aromatici C6-C13, - idrocarburi C5-C12, 4-bromofluorobenzene, benzene, clorobenzene-d5, composti organo-alifatici totali, etilbenzene, idrocarburi alifatici < C12, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C5-C6, idrocarburi alifatici C6-C8, idrocarburi alifatici C8-C10, idrocarburi aromatici C10-C12, idrocarburi aromatici C12-C13, idrocarburi aromatici C6-C8, idrocarburi aromatici C8-C10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi leggeri < C12, m,p-xilene, metiliterbutilene, o-xilene, p-bromofluorobenzene, stirene, toluene	Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 1995 Rev 0 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3	SI
Aria	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1, EPA 3050 B 1996 Rev 2, EPA 3051 A 1998 Rev 1, EPA 3052 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3	SI
Aria	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1, UNICHIM 723 1986 Man 122 1989 III + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1	SI
Aria	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio	Preparative: UNICHIM 723 1986 Man 122 1989 III, EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1, EPA 3050 B 1996 Rev 2, EPA 3051 A 1998 Rev 1, EPA 3052 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1	SI

Aria	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio	Preparative: 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 1996 Rev 0, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1	SI
Aria	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come aroclor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3 EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1	SI
Aria	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come aroclor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS , 4-metilfenolo, bromacil, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilesil)ftalato, pentaclorofenolo, 2-metilnaftalene, 4-nitrofenolo, acenaftene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 2-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-diclorofenolo, fenolo, dibenzo[a,e]pirene, atraton, ametrina, pirene, naftalene, indeno[1,2,3-cd]pirene, fluorene, fluorantene, fenantrene, 2-cloronaftalene, dibenzo[a,h]antracene, pentaclorobenzene, crisene, benzo[k]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[b]fluorantene, benzo[a]pirene, benzo[a]antracene, azobenzene, antracene, acenaftilene, dibenzofurano, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,6-triclorofenolo, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfeniletero, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

<p>Aria</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS : esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, clorobenzene, bis(2-cloroisopropil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etere, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 1,3-diclorobenzene, 4-bromofenilfenilietere, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,4,5-triclorofenolo, 1,4-diclorobenzene, lindano, endosulfan II, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), permetrina (cis), norflurazon, nonaclor, terbacil, metolacloro, trans-clordano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, endrin aldeide, endrin, atrazina, metossicloro, fensulfotio, tokution, tetraclorvinfos, stirofos, ronnel, paration metile, naled, mevinfos, merfos, simetrina, fention, endosulfan I, etoprop, disulfoton, diazinone, demeton-s, demeton-o, coumafos, bolstar, azinfos metile, triadimefon, forate, metribuzim, terbuti</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Aria</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilesil)ftalato, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfenilietere, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-anisidina, m-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, anilina, alcool benzilico, 4-nitroanilina, esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, bis(2-cloroisopropil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etere, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfenilietere, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,6-diclorobenzoamide, 2-nitrobenzaldeide, 3-nitrobenzaldeide, 4-nitrobenzaldeide, alcool 3-nitrobenzilico, alcool 2-nitrobenzilico, alcool 4-nitrobenzilico, alfa-ossifene, benziletere, benzofenone, beta-ossifene, metil-2-nitrobenzoato, metil-3-nitrobenzoato, metil-4-nitrobenzoato, propiofenone, tributilam</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

Aria	SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,6-diclorofenolo, 3-clorofenolo, 4-clorofenolo, nonilfenolo, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, m,p-metilfenoli, o,p-cloronitrobenzeni, pentaclorobenzene	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatraxina, desisopropilatraxina, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebana, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Aria	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrastina, desisopropilatrastina, difenamide, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon, desetilterbutilazina	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene	Campionamento: NIOSH 5515 1994 + Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, 1-metilnaftalene	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacoloro, lindano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Aria	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacolor, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis), cloroprofam, toxaphene	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Aria	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI

<p>Aria</p>	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroessano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esanone</p>	<p>Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>
<p>Aria</p>	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroessano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esanone, metiltilchetone, metilisobutilchetone, solfuro di carbonio</p>	<p>Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>

<p>Aria</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dicloro-2-butene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetano, 1-cloroetano, 1,2-dibromoetano, 2,2-dicloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-triclorobenzene, 1,1-dicloropropene, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-diclorobenzene, cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, pentacloroetano, metilioduro, metilene cloruro, esacloroetano, esaclorobutadiene, diclorodifluorometano, dibromometano, dibromoclorometano, cloruro di vinile, 1-clorobutano, clorometano, triclorofluorometano, cloroetano, clorobenzene, cloroacetoneitrile, carbonio tetracloruro, bromometano, bromoformio, bromodiclorometano, br</p>		
<p>Aria</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , bromodiclorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, cloruro di allile, triclorofluorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, metilioduro, pentacloro</p>		

Aria	VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Aria	VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 4-etiltoluene	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Aria (ambienti di lavoro)	4,4'-Difenilmetanodiisocianato (4,4'-MDI)	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Alcoli: Etanolo, 2-propanolo, 2-metilpropanolo	UNICHIM MU 268 -1978 Man 124/1995 II	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Ammoniaca	NIOSH 1300 1994	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Chetoni: metil isobutil chetone	NIOSH 6011 1994	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Cloro gassoso	NIOSH 7600 1994	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Cromo VI	OSHA 42 1989	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Diisocianati: 1,6-Esametilendiisocianato (HDI) Toluene-2,4-diisocianato (2,4-TDI) Toluene-2,6-diisocianato (2,6-TDI)	NIOSH 1450 2003	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Esteri: n-butil acetato, isobutil acetato	UNICHIM MU 487 -1979 Man 124/1989	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Formaldeide	UNICHIM MU 823 -1989	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Fumi di saldatura	NIOSH 2000 1998	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Metanolo	UNICHIM MU 759 -1987	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Nebbie d'olio minerale	UNICHIM 634 1984 Man 122/1989 II	SI
Aria (emissioni in atmosfera)	Acido solfidrico	EPA 201A 1996	SI
Aria (emissioni in atmosfera)	PM 10	UNICHIM MU 825-89	SI
Aria (emissioni in atmosfera)	Policlorobifenili (PCB): 2,4,4'-Triclorobifenile, 3,4,4'-Triclorobifenile, 2,2',5,5'-Tetraclorobifenile, 3,3',4,4'-Tetraclorobifenile, 2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5'-Pentaclorobifenile, 3,3',4,4',5'-Pentaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-Esaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-Esaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-Eptaclorobifenile, PCB totali	Dlgs 277/1991 All V + DM 06/09/1994 All 2 Lettera A GU SG n° 220 20/09/1994	SI
Aria, Acque	Fibre aerodisperse totali	Analisi: EPA 9056 A 2000 Rev1	SI
Aria, biota	Anioni in cromatografia Ionica: acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Analisi: EPA 9065 1986 Rev 0	SI
Aria, biota	Fenoli reattivi alla 4-AAP	Preparative: EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean-up: EPA 3620 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8440 1996 Rev 0	SI

Aria, biota	Idrocarburi (disciolti ed emulsionati - totali) in FTIR	Analisi: EPA 8315 A 1996 Rev 1	SI
Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	Aldeidi e Chetoni (Composti Carbonilici) aromatici ed alifatici in HPLC: butanale, p-tolualdeide, acetaldeide, acetone, acroleina, benzaldeide, butanale, crotonaldeide, esanale, formaldeide, metacroleina, metiltilchetone, pentanale, propanale	Preparative GROs: EPA 5035 A 2002 Rev 1, Preparative DROs: EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4	SI
Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID o GC/MS e analisi di etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solfuro di carbonio, solvente nafta, - solventi clorurati, alcoli totali, morfolina, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, - solventi totali, trietilammina, dimetilformammide, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetonitrile, ammine totali, carbonio tetracloruro, n-eptano, dietilanolammina, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metilciclossano, metiltilchetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, m,p-xilene, n-butilbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, o-xilene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, 1-metil-2-metossietilacetato, 2-metossibutile acetato, acetato di etile, dimetil-difenil-etere, metossietile acetato, butildiglicole, glicole etilenico,	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1668 A 1999	SI

<p>Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCB: Determinazione di cogenere di PCB tramite gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6'-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclolorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5'-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB.</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1668 A 1999 Mod A</p>	<p>SI</p>
<p>Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCB: Determinazione di cogenere di PCB tramite gascromatografia con rivelatore triplo-quadrupolo (MS-MS TSQ): 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6'-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclolorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5'-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB, OCB, PeCB, TCB, TrCB</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1613 Rev B 1994</p>	<p>SI</p>

<p>Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>		
<p>Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>		

<p>Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadropolo (MS-MS TSQ); - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>NIOSH 2016 Rev 2 2003</p>	<p>SI</p>
<p>Aria, rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadropolo (MS-MS TSQ); - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>NIOSH 7300 Rev 3 2003, EPA 6020 A 1998 Rev 1</p>	<p>SI</p>
<p>Aria/Ambienti di lavoro</p>	<p>Anioni in cromatografia Ionica: azoto ammoniacale, azoto nitrico, azoto nitroso, acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati</p>	<p>UNICHIM 285:03</p>	<p>SI</p>

Aria/Ambienti di lavoro	Composti organici volatili (screening singole sostanze) in GC/MS- Termodesorbitore: bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esano	UNICHIM 271 1977 Cap 5 Man UNICHIM 124 1995 I	SI
Aria/Ambienti di lavoro	Fenoli	UNICHIM 565/1980	SI
Aria/Ambienti di lavoro	Formaldeide in HPLC	UNI 13649:2002	SI
Aria/Ambienti di lavoro	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, calcio, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, rame solubile, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, sodio, silicio, selenio, potassio, piombo, mercurio, manganese, magnesio, litio, tallio, platino, zirconio, itrio (nelle diverse forme)	Campionamento UNICHIM 632 1984 Man 122 1989 II, NIOSH 6015 Rev 2 1994 + Analisi UNICHIM 632 1984 Man 122 1989 II, EPA 9056A 2000 Rev 1	SI
Aria/Ambienti di lavoro	Polveri atmosferiche (frazione respirabile)	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000	SI
Aria/Ambienti di lavoro	Polveri Totali	DM 25/08/2000 SO GU n° 223 del 23/09/2000	SI
Aria/Ambienti di lavoro	Sostanze organiche volatili speciate in GC/FID: acetone, benzene, cloroformio, dicloroetilene, diclorometano, diossano, metiltilchetone, stirene, tetracloroetilene, toluene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, tricloroetilene, xilene.	UNI EN 1948 novembre-2000	SI

Aria/Emissioni in atmosfera	Sostanze organiche volatili (SOV) su emissioni in atmosfera, n-pentano, 1,5-ciclooctadiene, metiltilchetone, metilisobutilchetone, 1,3-butadiene, 1-ottene, cicloesano, 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, nonano, propilene glicole monometil etere acetato, 2-cloro-6-fluorobenzilcloruro, 2-fluorobenzilcloruro, acetonitrile, acrilonitrile, cloro, composti organo-fluorurati totali, diclorodimetilsilano, dimetilformammide, diossano, etilacrilato, cicloesanone, metilmetacrilato, 1,2-dicloropropano, R141b, SOT, SOT C<12 come n-esano, SOT C>12 come toluene, tetraidrofurano, 1-metossi-2-propanolo, alcool benzilico, alcool butilico, alcool etilico, alcool isobutilico, alcool isopropilico, idrocarburi alifatici < C12, stirene, metilene cloruro, o-clorotoluene, perfluoroesano, tetracloroetilene, triclo	UNI EN 1948 novembre-2000 Mod A	SI
Aria/Emissioni in atmosfera	Ammoniacca	UNI EN 13284-1:2003	SI
Aria/Emissioni in atmosfera	Composti del cloro e del fluoro espressi come HCl e come HF su emissioni in atmosfera	Preparativa: EPA 3060 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 7199 Rev 0 1996	SI
Aria/Emissioni in atmosfera	Ossidi di azoto e ossidi di zolfo su emissioni in atmosfera espressi rispettivamente come SO2 e NO2	EPA 6010 C 2000 Rev 3	SI
Aria/Emissioni in atmosfera	PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS) - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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, 2,3,4,6,7,8-HxCDF, 2,3,4,7,8-PeCDF, 2,3,7,8-TCDF, OCDF, HpCDF (totali), HxCDF (totali), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)	Preparative: EPA 3052 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3	SI

Aria/Emissioni in atmosfera	PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rilevatore triplo-quadrupolo (MS-MS TSQ) - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)	EPA 6020 A 1998 Rev 1	SI
Aria/Emissioni in atmosfera	Polveri totali nei flussi gassosi convogliati	Preparative: EPA 3052 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1	SI
Biota	Cromo VI	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1	SI
Biota	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3540 C 1996 Rev 3 EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1	SI
Biota	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Biota	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Biota	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Biota	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come arochlor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Biota	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come arochlor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

<p>Biota</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilftalato), 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfeniletero, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-anisidina, m-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, anilina, alcool benzilico, 4-nitroanilina, esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, bis(2-cloroisopropil)etero, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etero, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfeniletero, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,6-diclorobenzoamide, 2-nitrobenzaldeide, 3-nitrobenzaldeide, 4-nitrobenzaldeide, alcool 3-nitrobenzilico, alcool 2-nitrobenzilico, alcool 4-nitrobenzilico, alfa-ossifene, benziletero, benzofenone, beta-ossifene, metil-2-nitrobenzoato, metil-3-nitrobenzoato, metil-4-nitrobenzoato, propiofenone, tributilam</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Biota</p>	<p>SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,6-diclorofenolo, 3-clorofenolo, 4-clorofenolo, nonilfenolo, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, m,p-metilfenoli, o,p-cloronitrobenzeni, pentaclorobenzene</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

Biota	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrastina, desisopropilatrastina, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebana, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon, desetilterbutilazina	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Biota	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2- metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, 1-metilnaftalene	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Biota	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d- HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a- HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossiclolo, metolacoloro, isodrin, g- HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis), cloroprofam, toxaphene	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Biota	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	D.M. 02/04/02 n.60 GU Suppl ordinario n.87 del 13/04/02	SI
Biota	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5- triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'- esaclorobifenile, 2,2',3',4,6- pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'- ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6- eptaclorobifenile	D.P.C.M. 28/03/83 GU n.145 del 28/05/83 App. 2	SI

<p>Biota</p>	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esanone, metilchetone, metilisobutilchetone, solfuro di carbonio</p>	<p>Preparative: EPA 3040 A 1996 Rev 1, EPA 3050 B 1996 Rev 2, EPA 3051 A 1998 Rev 1, EPA 3052 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3</p>	<p>SI</p>
<p>Biota</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, cloruro di allile, trichlorofluorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, metilioduro, pentaclo</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1668 A 1999</p>	<p>SI</p>

Biota	VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 4-etiltoluene	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1668 A 1999 Mod A	SI
Qualità dell'aria	PM 10	Preparative: EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3540 C 1996 Rev 3 EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1	SI
Qualità dell'aria	Polveri totali sospese	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1613 Rev B 1994	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, oli	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8290 A Rev1 1998	SI

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, oli</p>	<p>PCB: Determinazione di cogenere di PCB tramite gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6'-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclolorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5'-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB.</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8290 A Rev 1 1998 Mod A</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, oli</p>	<p>PCB: Determinazione di cogenere di PCB tramite gascromatografia con rivelatore triplo-quadrupolo (MS-MS TSQ): 2,2',3,3',4,4',5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,3',4',5,6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4,4',5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5',6'-eptaclorobifenile, 2,2',3,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',3,4',5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5,5',6'-esaclorobifenile, 2,2',3,5',6'-pentaclorobifenile, 2,2',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2,2',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,2',4,5,5'-pentaclorobifenile, 2,2',5,5'-tetraclorobifenile, 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4',5'-esaclorobifenile, 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, 2,3,3',4',6'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 2',3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,3,4,4',5'-pentaclorobifenile, 2,4,4'-triclolorobifenile, 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, 3,3',4,4',5'-pentaclorobifenile, 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, 3,4,4',5'-tetraclorobifenile, DCB, HpCB, HxCB, OCB, PeCB, TCB, TrCB</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1 + Clean-up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 1613 Rev B 1994 Mod A</p>	<p>SI</p>

Rifiuti e matrici assimilabili, oli	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come aroclor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, oli	PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, oli	PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione (HRGC / HRMS): - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3580 A 1992 Rev 1, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, oli</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rivelatore triplo-quadrupolo (MS-MS TSQ); - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, test di cessione con acqua satura di CO2 CNR IRSA Q 64 App 2 Met B 1986, EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 1995 Rev 0 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, oli</p>	<p>PCDD e PCDF: Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policloro-dibenzo-furani tramite gascromatografia con rivelatore triplo-quadrupolo (MS-MS TSQ); - PCDD: 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, - 2,3,7,8 - total CDD/F, - PCDD e PCDF (conversione T.E.), HpCDD (totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali), TCDD (totali), -PCDF: 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), OCDF (totali), PeCDF (totali), TCDF (totali)</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, test di cessione con acqua satura di CO2 CNR IRSA Q 64 App 2 Met B 1986, EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1</p>	<p>SI</p>

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, oli</p>	<p>SVOC - Composti fenolici e clorobenzinici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,6-diclorofenolo, 3-clorofenolo, 4-clorofenolo, nonilfenolo, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, m,p-metilfenoli, o,p-cloronitrobenzeni, pentaclorobenzene</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, oli</p>	<p>SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, 1-metilnaftalene</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, oli</p>	<p>SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

Rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio	Preparative: Test di cessione con acqua satura di CO2 CNR IRSA Q 64 App 2 Met B 1986 + Analisi: EPA 9056A 2000 Rev 1	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifeni come arochlor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: Test di cessione con acqua satura di CO2 CNR IRSA Q 64 App 2 Met B 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + Analisi: EPA 9056 A 2000 Rev1	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota	SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo	Preparativa: EPA 3060 A 1996 Rev 1, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + Analisi: EPA 7199 Rev 0 1996	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986 + Analisi: EPA 9065 1986 Rev 0	SI

Rifiuti e matrici assimilabili, oli, terreni e matrici assimilabili, biota	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986 + Analisi: EPA 9065 1986 Rev 0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Anioni in cromatografia Ionica: acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean-up: EPA 3620 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8440 1996 Rev 0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Anioni in cromatografia Ionica: acetati, bromuri, cloruri, fluoruri, fosfati, nitrati, nitriti, solfati (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + Clean-up: EPA 3620 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8440 1996 Rev 0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Cromo VI	Preparativa TCLP: EPA 1311 1992 Rev 0 + Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3, Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP	Preparativa TCLP: EPA 1311 1992 Rev 0 + Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3, Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Fenoli reattivi alla 4-AAP	Preparativa TCLP: EPA 1311 1992 Rev 0 + Preparative GROs: EPA 5030 C 2003 Rev 3, Preparative DROs: EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4 Mod	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi (disciolti ed emulsionati - totali) in FTIR	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, Test di cessione con acqua satura di CO2 CNR IRSA Q 64 App 2 Met B 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi (disciolti ed emulsionati - totali) in FTIR	Preparative: EPA 3050 B 1996 Rev 2, EPA 3051 A 1998 Rev 1, EPA 3052 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 6010 C 2000 Rev 3	SI

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solfuro di carbonio, solvente nafta, - solventi clorurati, alcoli totali, morfolina, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanolo, n-propanolo, t-butanolo, - solventi totali, trietilammina, dimetilformammide, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetonitrile, ammine totali, carbonio tetracloruro, n-eptano, dietilanolammina, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metilciclossano, metiletichetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, m,p-xilene, n-butilbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, o-xilene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, 1-metil-2-metossietilacetato, 2-metossibutile acetato, acetato di etile, dimetil-difenil-etere, metossietile acetato, butildiglicole, glicole etilenico, xileni (o,m,p), o-clorotoluene</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, Test di cessione con acqua satura di CO2 CNR IRSA Q 64 App 2 Met B 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3005 A 1992 Rev 1, EPA 3010 A 1992 Rev 1, EPA 3015 A 1998 Rev 1 + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - solventi aromatici, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, glicole propilenico, epicloridrina, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 2-metossietanolo, 2-nitrotoluene, 3-nitrotoluene, 4-nitrotoluene, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, o-toluidina, sostanze organiche volatili, 5a-adrostano, idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12 (C8-C11), idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti > C12, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti >C28, idrocarburi totali (C8-C40), o-terfenile, ottacosano, triacontano, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C8-C10, - idrocarburi alifatici C12-C34, idrocarburi</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1</p>	<p>SI</p>

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/MS; idrocarburi alifatici > C12, idrocarburi alifatici > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12, ottacosano, triacontano, crisene-d12, naftalene-d8, perilene-d12, - idrocarburi alifatici C5-C12, - idrocarburi aromatici C6-C13, - idrocarburi C5-C12, 4-bromofluorobenzene, benzene, clorobenzene-d5, composti organo-alifatici totali, etilbenzene, idrocarburi alifatici < C12, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C5-C6, idrocarburi alifatici C6-C8, idrocarburi alifatici C8-C10, idrocarburi aromatici C10-C12, idrocarburi aromatici C12-C13, idrocarburi aromatici C6-C8, idrocarburi aromatici C8-C10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi leggeri < C12, m,p-xilene, metiliterbutiletero, o-xilene, p-bromofluorobenzene, stirene, toluene	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Metalli in ICP/AES 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, piombo, molibdeno, zinco, vanadio, tellurio, tallio, stagno, sodio, silicio, selenio, fosforo totale (espressi in diverse forme i.e. come ossidi...)	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come aroclor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS , 4-metilfenolo, bromacil, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilesil)ftalato, pentaclorofenolo, 2-metilnaftalene, 4-nitrofenolo, acenaftene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 2-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-diclorofenolo, fenolo, dibenzo[a,e]pirene, atraton, ametrina, pirene, naftalene, indeno[1,2,3-cd]pirene, fluorene, fluorantene, fenantrene, 2-cloronaftalene, dibenzo[a,h]antracene, pentaclorobenzene, crisene, benzo[k]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[b]fluorantene, benzo[a]pirene, benzo[a]antracene, azobenzene, antracene, acenaftilene, dibenzofurano, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,6-triclorofenolo, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfeniletere, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-</p>	<p>Preparative: EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilil)ftalato, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfenil etero, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-anisidina, m-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, anilina, alcool benzilico, 4-nitroanilina, esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, bis(2-cloroisopropil)etero, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etero, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfenil etero, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,6-diclorobenzoamide, 2-nitrobenzaldeide, 3-nitrobenzaldeide, 4-nitrobenzaldeide, alcool 3-nitrobenzilico, alcool 2-nitrobenzilico, alcool 4-nitrobenzilico, alfa-ossifene, benziletere, benzofenone, beta-ossifene, metil-2-nitrobenzoato, metil-3-nitrobenzoato, metil-4-nitrobenzoato, propiofenone, tributilam</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilil)ftalato, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfenil etero, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-anisidina, m-anisidina, m,p-anisidina, difenilamina, anilina, alcool benzilico, 4-nitroanilina, esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, bis(2-cloroisopropil)etero, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etero, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 4-bromofenilfenil etero, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,6-diclorobenzoamide, 2-nitrobenzaldeide, 3-nitrobenzaldeide, 4-nitrobenzaldeide, alcool 3-nitrobenzilico, alcool 2-nitrobenzilico, alcool 4-nitrobenzilico, alfa-ossifene, benziletere, benzofenone, beta-ossifene, metil-2-nitrobenzoato, metil-3-nitrobenzoato, metil-4-nitrobenzoato, propiofenone, tributilam</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS: esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, clorobenzene, bis(2-cloroisopropil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etere, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 1,3-diclorobenzene, 4-bromofenilfenilietere, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,4,5-triclorofenolo, 1,4-diclorobenzene, lindano, endosulfan II, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), permetrina (cis), norflurazon, nonaclor, terbacil, metolacloro, trans-clordano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, endrin aldeide, endrin, atrazina, metossicloro, fensulfotio, tokution, tetraclorvinfos, stirofos, ronnel, paration metile, naled, mevinfos, merfos, simetrina, fention, endosulfan I, etoprop, disulfoton, diazinone, demeton-s, demeton-o, coumafos, bolstar, azinfos metile, triadimefon, forate, metribuzim, terbuti</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,6-diclorofenolo, 3-clorofenolo, 4-clorofenolo, nonilfenolo, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, m,p-metilfenoli, o,p-cloronitrobenzeni, pentaclorobenzene</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>SVOC - Composti fenolici e clorobenzenici in GC/MS , 2-clorofenolo, 1-cloro-2-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-4-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, - cloronitrobenzeni, 2,4-dinitrofenolo, pentaclorofenolo, 2-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 4-cloro-3-metilfenolo, 4-metilfenolo, 4-nitrofenolo, fenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,3,4,5-tetraclorofenolo, 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3,5,6-tetraclorofenolo, 2,6-diclorofenolo, 3-clorofenolo, 4-clorofenolo, nonilfenolo, 1,2,3,4-tetraclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2,5-dicloronitrobenzene, 3,4-dicloronitrobenzene, clorobenzene, m,p-metilfenoli, o,p-cloronitrobenzeni, pentaclorobenzene</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desisopropilatrizona, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desisopropilatrizona, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon, desetilterbutilazina	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetilatrizona, desisopropilatrizona, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triciclazole, metil paraoxon, desetilterbutilazina	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, 1-metilnaftalene	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) in GC/MS , crisene, 2-metilnaftalene, acenaftene, acenaftilene, antracene, azobenzene, benzo[a]antracene, benzo[a]pirene, benzo[b]fluorantene, 2-cloronaftalene, benzo[k]fluorantene, pirene, dibenzo[a,e]pirene, dibenzo[a,h]antracene, dibenzofurano, fenantrene, fluorantene, fluorene, indeno[1,2,3-cd]pirene, naftalene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[j]fluorantene, dibenzo[a,i]pirene, dibenzo[a,l]pirene, 1-metilnaftalene	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossiclolo, metolacoloro, lindano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis)	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacoloro, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis), cloroprofam, toxaphene	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacoloro, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis), cloroprofam, toxaphene	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 5031 1996 Rev 0, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0, EPA 3570 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 5031 1996 Rev 0, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev2	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	SVOCs - Policlorobifenili (PCB) congeneri , 2-clorobifenile, 2,4,5-triclorobifenile, 2,3-diclorobifenile, 2,2',4,4'-tetraclorobifenile, 2,2',4,4',5,6'-esaclorobifenile, 2,2',3',4,6-pentaclorobifenile, 2,2',3,3',4,5',6,6'-ottaclorobifenile, 2,2',3,3',4,4',6-eptaclorobifenile		SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroesano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esano		SI

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroessano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esanone, metiletilchetone, metilisobutilchetone, solfuro di carbonio</p>		
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroessano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esanone, metiletilchetone, metilisobutilchetone, solfuro di carbonio</p>		<p>SI</p>

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dicloro-2-butene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetano, 1-cloroetano, 1,2-dibromoetano, 2,2-dicloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-triclorobenzene, 1,1-dicloropropene, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-diclorobenzene, cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, pentacloroetano, metilioduro, metilene cloruro, esacloroetano, esaclorobutadiene, diclorodifluorometano, dibromometano, dibromoclorometano, cloruro di vinile, 1-clorobutano, clorometano, triclorofluorometano, cloroetano, clorobenzene, cloroacetoneitrile, carbonio tetracloruro, bromometano, bromoformio, bromodiclorometano, br</p>		<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , bromodiclorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, cloruro di allile, triclorofluorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, metilioduro, pentacloro</p>	<p>Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0, EPA 3570 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenate (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroetano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetone nitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, cloruro di allile, triclorofluorometano, dibromometano, diclorodifluorometano, esaclorobutadiene, esacloroetano, metilene cloruro, metilioduro, pentaclo</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene</p>	<p>Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 5031 1996 Rev 0, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 4-etiltoluene</p>	<p>Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0, EPA 3570 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili	VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2,3-trimetilbenzene, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 4-etiltoluene	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 5030 C 2003 Rev 3, EPA 3511 2002 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili,	Oli e grassi	CNR IRSA 21 Q 64 1988	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	Cromo VI	Preparativa: EPA 3060 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 7199 1996 Rev 0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburici leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di etanolo, n-esano, N-metil-2-pirrolidone, n-ottano, n-pentano, ragia minerale, solfuro di carbonio, solvente nafta, - solventi clorurati, alcoli totali, morfolina, isobutanolo, isopropanolo, metanolo, n-butanol, n-propanolo, t-butanol, - solventi totali, trietilammia, dimetilformammide, 1-metossi-2-propanolo, 2-butossietanolo, 2-etossietanolo, 2-metossi etanolo, acetoneitrile, ammine totali, carbonio tetracloruro, n-eptano, dietilanolammia, n-butilacetato, isobutilacetato, isoottano, isopropilacetato, metilacetato, metilciclossano, metiletilchetone, metilisobutilchetone, 1,1,1-tricloroetano, cicloesano, piridina, m,p-xilene, n-butilbenzene, nitrobenzene, n-propilbenzene, o-xilene, stirene, toluene, acetone, - composti azotati, benzene, 1-metil-2-metossietilacetato, 2-metossibutile acetato, acetato di etile, dimetil-difenil-etere, metossietile acetato, butildiglicole, glicole etilenico, xileni (o,m,p), o-clorotoluene	Preparative GROs: EPA 5035 A 2002 Rev 1, Preparative DROs: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4	SI

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/FID e analisi di p-clorotoluene, tetracloroetilene, tricloroetilene, - composti organo-aromatici totali, - solventi aromatici, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, glicole propilenico, epicloridrina, 1,3-diisopropilbenzene, 1,4-diisopropilbenzene, 2,4-dinitrotoluene, 2,6-dinitrotoluene, 2-metossietanolo, 2-nitrotoluene, 3-nitrotoluene, 4-nitrotoluene, acetato di butile, alcool benzilico, butilglicole, o-toluidina, sostanze organiche volatili, 5α-adrostano, idrocarburi leggeri < C12 (C6-C11), idrocarburi leggeri < C12 (C8-C11), idrocarburi pesanti (C10-C28), idrocarburi pesanti (C10-C40), idrocarburi pesanti (C28-C40), idrocarburi pesanti > C12, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12 (C12-C40), idrocarburi pesanti > C28, idrocarburi totali (C8-C40), o-terfenile, ottacosano, triacontano, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C8-C10, - idrocarburi alifatici C12-C34, idrocarburi</p>	<p>Preparative GROs: EPA 5035 A 2002 Rev 1, Preparative DROs: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>Idrocarburi TPH (come GRO - benzine, ed altri derivati idrocarburi leggeri -, DRO - gasoli - e altri idrocarburi pesanti estraibili) in GC/MS; idrocarburi alifatici > C12, idrocarburi alifatici > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12 < C28, idrocarburi pesanti > C12, ottacosano, triacontano, crisene-d12, naftalene-d8, perilene-d12, - idrocarburi alifatici C5-C12, - idrocarburi aromatici C6-C13, - idrocarburi C5-C12, 4-bromofluorobenzene, benzene, clorobenzene-d5, composti organo-alifatici totali, etilbenzene, idrocarburi alifatici < C12, idrocarburi alifatici C10-C12, idrocarburi alifatici C5-C6, idrocarburi alifatici C6-C8, idrocarburi alifatici C8-C10, idrocarburi aromatici C10-C12, idrocarburi aromatici C12-C13, idrocarburi aromatici C6-C8, idrocarburi aromatici C8-C10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C5-C8, idrocarburi C8-C10, idrocarburi leggeri < C12, m,p-xilene, metiliterbutiletere, o-xilene, p-bromofluorobenzene, stirene, toluene</p>	<p>Preparative GROs: EPA 5035 A 2002 Rev 1, Preparative DROs: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Analisi: EPA 8015 D 2003 Rev 4 Mod</p>	

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS, 4-metilfenolo, bromacil, di-n-ottilftalato, di-n-butilftalato, dimetilftalato, dietilftalato, butilbenzilftalato, bis(2-etilesil)ftalato, pentaclorofenolo, 2-metilnaftalene, 4-nitrofenolo, acenaftene, 4-cloro-3-metilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo, 3-metilfenolo, 2-nitrofenolo, 2-metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-diclorofenolo, fenolo, dibenzo[a,e]pirene, atraton, ametrina, pirene, naftalene, indeno[1,2,3-cd]pirene, fluorene, fluorantene, fenantrene, 2-cloronaftalene, dibenzo[a,h]antracene, pentaclorobenzene, crisene, benzo[k]fluorantene, benzo[g,h,i]perilene, benzo[b]fluorantene, benzo[a]pirene, benzo[a]antracene, azobenzene, antracene, acenaftilene, dibenzofurano, 3-nitroanilina, 2,4-dinitrotoluene, 1,3-dinitrobenzene, 1,2-dinitrobenzene, cloronitrobenzeni, 1-cloro-4-nitrobenzene, 1-cloro-3-nitrobenzene, 1-cloro-2-nitrobenzene, cloronitrobenzeni, 2,4,6-triclorofenolo, 4-cloroanilina, 4-clorofenilfeniletere, 2-nitroanilina, p-toluidina, p-anisidina, o-</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>SVOC - (Semi Volatiles Organic Compounds) Composti organici Semivolatili in GC/MS : esacloroetano, esaclorociclopentadiene, esaclorobutadiene, clorobenzene, bis(2-cloroisopropil)etere, bis(2-cloroetossi)metano, bis(2-cloroetil)etere, 3,3'-diclorobenzidina, 2,6-dinitrotoluene, 1,3-diclorobenzene, 4-bromofenilfeniletere, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4,5-tetraclorobenzene, N-nitrosodi-n-propilamina, N-nitrosodimetilamina, nitrobenzene, isoforone, carbazolo, acido benzoico, 2,4,5-triclorofenolo, 1,4-diclorobenzene, lindano, endosulfan II, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), permetrina (cis), norflurazon, nonaclor, terbacil, metolacloro, trans-clordano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, endrin aldeide, endrin, atrazina, metossicloro, fensulfotion, tokution, tetraclorvinfos, stirofos, ronnel, paration metile, naled, mevinfos, merfos, simetrina, fention, endosulfan I, etoprop, disulfoton, diazinone, demeton-s, demeton-o, coumafos, bolstar, azinfos metile, triadimefon, forate, metribuzim, terbuti</p>	<p>Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0</p>	<p>SI</p>

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	SVOCs - Erbicidi azotati in GC/MS , mgk-264, atrazina, bromacil, butilate, cianazina, cicloato, desetiltrazina, desisopropilatraxina, difenamida, EPTC, esazinone, fluridone, ametrina, metribuzim, trifluralin, molinate, napropamide, pendimetalin, prebane, prometon, propazina, simazina, tebutiuron, terbutilazina, terrazole, tillam, triclozole, metil paraoxon	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	SVOCs - Pesticidi clorurati in GC/MS , clorobenzilato, 2,4'-DDT, endosulfan II, endosulfan I, dieldrin, diclorovos, d-HCH, dactal, clorpirifos, endrin, cloroneb, endrin aldeide, cis-clordano, butacloro, b-HCH, aldrin, alaclor, a-HCH, 4,4'-DDT, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, clorotalonil, nonaclor, trans-clordano, terbacil, simetrina, propacloro, pronamide, prometrina, permetrina (trans), endosulfan solfato, norflurazon, triadimefon, metossicloro, metolacoloro, lindano, isodrin, g-HCH lindano, fenarimol, esaclorobenzene, eptacloro epossido, eptacloro, permetrina (cis)	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	SVOCs - Pesticidi fosforati in GC/MS , forate, bolstar, coumafos, demeton-o, demeton-s, diazinone, disulfoton, etoprop, azinfos metile, fention, tricloronate, merfos, mevinfos, naled, paration metile, ronnel, stirofos, tetraclorvinfos, tokution, fensulfotion	Preparative: EPA 3540 C 1996 Rev 3, EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8270 D 1998 Rev 4.0	SI

<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>VOCs - (Volatile Organic Compounds) Sostanze Organiche Volatili in GC/MS e P&T , bromodichlorometano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-dicloro-2-butene, 1,4-diclorobenzene, 1-clorobutano, 1-cloroessano, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, 1,3-dicloropropene (cis), bromoclorometano, 1,3-dicloropropano, bromoformio, bromometano, carbonio tetracloruro, cloroacetoneitrile, clorobenzene, cloroetano, cloroformio, clorometano, bromobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 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-propanone, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,2,3-tricloropropano, dibromoclorometano, 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, 1,2,3-triclorobenzene, acetone, sec-butilbenzene, stirene, tert-butilbenzene, toluene, 2-nitropropano, acrilonitrile, metacrilonitrile, nitrobenzene, cloruro di allile, 2-esano</p>	<p>Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>
<p>Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota</p>	<p>VOCs - Sostanze Organiche Volatili Alogenati (Solventi Alogenati) in GC/MS e P&T , 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,4-diclorobenzene, 1,4-dicloro-2-butene, 1,3-dicloropropene (trans), 1,3-dicloropropene (cis), 1,3-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,2-dicloropropano, 1,2-dicloroetilene (trans), 1,2-dicloroetilene (cis), 1,2-dicloroetano, 1-cloroessano, 1,2-dibromoetano, 2,2-dicloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,3-triclorobenzene, 1,1-dicloropropene, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloro-2-propanone, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2-tricloro-1,2,2-trifluoroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,2-diclorobenzene, cloroformio, tricloroetilene, tetracloroetilene, pentacloroetano, metilioduro, metilene cloruro, esacloroetano, esaclorobutadiene, diclorodifluorometano, dibromometano, dibromoclorometano, cloruro di vinile, 1-clorobutano, clorometano, triclorofluorometano, cloroetano, clorobenzene, cloroacetoneitrile, carbonio tetracloruro, bromometano, bromoformio, bromodichlorometano, br</p>	<p>Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2</p>	<p>SI</p>

Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, biota	VOCs - Sostanze Organiche Volatili Aromatiche (Solventi Aromatici) in GC/MS e P&T , toluene, tert-butilbenzene, stirene, sec-butilbenzene, p-isopropiltoluene, o-xilene, n-propilbenzene, n-butilbenzene, naftalene, m,p-xilene, isopropilbenzene, etilbenzene, benzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene	Preparative: EPA 5035 A 2002 Rev 1, EPA 5021 A 2003 Rev 1, EPA 5032 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 8260 B 1996 Rev 2	SI
Rifiuti e matrici assimilabili, terreni e matrici assimilabili, oli	Metalli in ICP/MS , rame, bromo, cadmio, boro, berillio, bario, arsenico, argento, antimonio, cromo totale, nichel, fosforo totale, ferro, zinco, alluminio, stagno, bismuto, palladio, boro molibdeno, tellurio, vanadio, tungsteno, titanio, cobalto, stronzio, cesio, silicio, selenio, piombo, mercurio, manganese, litio, tallio	Preparative: EPA 3050 B 1996 Rev 2, EPA 3051 A 1998 Rev 1, EPA 3052 1996 Rev 0 + Analisi: EPA 6020 A 1998 Rev 1	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	Amianto in FTIR	CNR IRSA Q 64 App 3 1996	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	Azoto	CNR IRSA 6 Q 64 1985	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	Cromo VI	CNR IRSA 16 Prove Q 64 1986 + Preparativa: EPA 3060 A 1996 Rev 1	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	Fenoli reattivi alla 4-AAP	CNR IRSA 19 Met A Q 64 + Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	pH	CNR IRSA 1 Q 64 1985	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	Solidi sospesi (solidi sospesi totali, solidi sospesi fissi, solidi sospesi volatili)	CNR IRSA 1 Met A Q 64 1984	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	Solidi totali (residuo secco, solidi totali fissi, solidi totali volatili)	CNR IRSA 2 Q 64 1984	SI
Rifiuti e matrici assimilabili,oli, terreni e matrici assimilabili,	Sostanza organica	CNR IRSA 5 Q 64 1988	SI
Terreni e matrici assimilabili	Preparazione del campione e determinazione dello scheletro	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II 1	SI
Terreni e matrici assimilabili, rifiuti e matrici assimilabili	Acqua	ASTME203/01	SI
Terreni e matrici assimilabili, rifiuti e matrici assimilabili	Carbonio organico	D.M. 13/09/99 VII.3 Suppl. ordinario GU n.248 del 21/10/99	SI
Terreni e matrici assimilabili, rifiuti e matrici assimilabili	Idrocarburi	ISO/TR 11046/94 Met.A, ISO/TR 11046/94 Met.B	SI
Terreni e matrici assimilabili, rifiuti e matrici assimilabili	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifeni come arochlor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: EPA 3541 1994 Rev 0, EPA 3540 C 1996 Rev 3 EPA 3545 A 1998 Rev 1, EPA 3550 C 2000 Rev 3, EPA 3570 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1	SI

Terreni e matrici assimilabili, rifiuti e matrici assimilabili	PCB: Determinazione di Policlorobifenili e policlorotrifenili come aroclor in GC/ECD: aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, aroclor 5060, aroclor 5442, aroclor 5460, e singoli congeneri quando separabili	Preparative: Test di cessione con acido acetico 0,5 M CNR IRSA Q 64 App 2 Met A 1986, TCLP con EPA 1311 1992 Rev 0 + EPA 3510 C 1996 Rev 3, EPA 3520 C 1996 Rev 3, EPA 3535 A 1998 Rev 1, EPA 3511 2002 Rev 0 + Clean Up: EPA 3610 B 1996 Rev 2, EPA 3611 B 1996 Rev 2, EPA 3620 C 2000 Rev 3, EPA 3630 C 1996 Rev 3, EPA 3640 A 1994 Rev 1, EPA 3650 B 1996 Rev 2, EPA 3665 A 1996 Rev 1 + Analisi: EPA 8082 A 2000 Rev 1	SI
Terreni e matrici assimilabili, rifiuti e matrici assimilabili	pH	EPA 9045 D 2002 Rev 4	SI
Terreni e matrici assimilabili, rifiuti e matrici assimilabili	Solfuri dopo distillazione	Preparativa: EPA 9030 B 1996 Rev 2 + Analisi: EPA 9034 1996 Rev 0	SI
Acque	Biossido di carbonio	APAT - IRSA/CNR 4010 Vol 2 2003	SI
Acque	Conducibilità	APAT - IRSA/CNR 2030 Vol 1 2003	SI
Acque	Ossigeno disciolto	SM 4500-O G 1998	SI
Acque	pH	APAT - IRSA/CNR 2060 Vol 1 2003	SI
Acque	Temperatura	APAT - IRSA/CNR 2100 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Biossido di carbonio	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 4010 Vol 2 2003	SI
Acque, acque potabili	Conducibilità	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2030 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Ossigeno disciolto	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: SM 4500-O G 1998 + EPA 360.1/71	SI
Acque, acque potabili	pH	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2060 Vol 1 2003	SI
Acque, acque potabili	Temperatura	Campionamento: ISO5667-10 1992, ISO5667-11 1993, ISO5667-18 2001 + Analisi: APAT - IRSA/CNR 2100 Vol 1 2003	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Determinazione dei livelli di rumore (livello sonoro equivalente - LEQ)	DL.vo n. 277 15/08/91 all. VI GU n. 200 del 27/08/91	SI
Aria (ambienti di lavoro)	Monossido di carbonio	NIOSH 6604 1996	SI
Aria (emissioni in atmosfera)	Biossido di zolfo	EPA 6C 1996, UNI 10393 1995	SI
Aria (emissioni in atmosfera)	Monossido di carbonio		SI
Aria (emissioni in atmosfera)	Ossidi di Azoto	EPA 7E 1990	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Aria (emissioni in atmosfera)	Ossigeno e anidride carbonica	EPA 3A 1989	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Aria/Emissioni in atmosfera	Composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico nei flussi gassosi convogliati	UNI 12619:2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Aria/Emissioni in atmosfera	Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot	UNI 10169:2001	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Fluoruri	Campionamento ISO5667-10 1992, ISO 5667-11 1993, ISO 5667-18 2001 + Analisi ISO 10304-1: 1992	EPA 8321B 2000 Rev 2	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Biota, tessuti vegetali, Tessuti animali	Dalapon, dicamba,2,4-D, MCPA, MCPP, dichlorprop 2,4,5-TP dinoseb 2-4- DB , bentazone, carbofuran, aldicarb, aldicarb sofosso, aldicarb sulfone	EPA 1613 Rev. B 1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Biota, tessuti vegetali, Tessuti animali	PCDD e PCDF Determinazione di policloro-dibenzo-diossine e policlorodibenzo-furani tramite diluizione isotopica in gascromatografia ad alta risoluzione , PCDD 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,-TODD, OCDD-2,3,7,8,total CDD/F PCDD e PCDF(conversione TE) , HpCDD(totali), HxCDD (totali), OCDD (totali), PeCDD (totali) TCDD (totali) –PCDF 1,2,3,4,6,7,8, HpCDF1,2,3,4,7,8,9 – 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, - HxCDF2,3,4,7,8,- PeCDF 2,3,7,8,- TCDF, OCDF, HpCDF(totali) OCDF (totali) PeCDF (totali) TCDF (totali)		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Biota, tessuti vegetali, Tessuti animali	PCB Determinazione di congeneri di PCB tramite gascromatografia ad alta risoluzione / spettroscopia di massa ad alta risoluzione	EPA 1668° 1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	triclorodifenile	UNI EN ISO 6468/1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
	tetraclorodifenile		
	pentaclorodifenile		
	esaclorodifenile		
	eptaclorodifenile		
	ottaclorodifenile		

Numero progressivo	12
DITTA/ENTE	M.B.T. SRL MOLECULAR BIOTECHNOLOGY
SEDE LABORATORIO	VIA BOVIO 6 NOVARA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Conteggio dei Microrganismi a 30°C	ISO 4833:2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Coliformi Totali	AFNOR BIO 12/5-01/1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Escherichia coli	AFNOR BIO 12/5-01/1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Stafilococco aureo	UNI EN ISO 6888-1: 2004	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Enterobatteriacee	ISO 8523:1991	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1:1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Salmonella spp	ISO 6579:2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti destinati al consumo umano e zootecnico	Conteggio dei lieviti e miffe a 25° C	ISO 7954:1987	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano o	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano	Legionelle	ISO/DIS 11731-2:2001	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	13
DITTA/ENTE	EURO QUALITY SYSTEMS SRL
SEDE LABORATORIO	VIA MERCANTINI 20 NOVARA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Carica batterica totale	UNI ISO 4833:01/1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conteggio dei coliformi	UNI ISO 4832 01/1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conteggio di stafilococchi coagulasi positivi	UNI EN ISO 6888-1 12/2000	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti alimentari	Ricerca di salmonella	AFNOR BIO 12/1 01/1994	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti alimentari	Conteggio Escherichia coli β D -glucuronidasi positivi	AFNOR BIO 12/5 01/1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti alimentari	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/3 03/1996	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque di superficie- Acque potabili - Reflui industriali acquosi	Anioni : fluoruri - cloruri -bromuri-nitrati-nitriti- solfati	UNI 9813 11/1991	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque minerali naturali - Acque sotterranee destinate all'utilizzazione e alla commercializzazione	PH	UNICHIM MU 1338-1998	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque di superficie- acque potabili - Reflui industriali acquosi - Acque meteoriche	Cationi - Sodio Potassio - Calcio - Magnesio - Ammonio	Supplemento Quaderno 100 IRSA 02/2000	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	14
DITTA/ENTE	CHEMICAL CONTROL SRL
SEDE LABORATORIO	VIA CELDIT 2 - MADONNA DELL'OLMO - CUNEO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque	Carica microbiologica a 22°C e 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque	Colore	APAT CNR-IRSA Metodo 2020A e 2020C Man 29/2003	SI
Acque	Fosforo	CNR IRSA 4090 Q 100 1994	SI
Acque	Solidi sedimentabili	APAT CNR-IRSA Metodo 2090C Man 29/2003	SI
Acque	Solidi sospesi totali	APAT CNR-IRSA Metodo 2090B Man 29/2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Coliformi fecali	APAT CNR-IRSA Metodo 7020B Man 29/2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	APAT CNR-IRSA Metodo 7010C Man 29/2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Spore di clostridi solfito riduttori	APAT CNR-IRSA Metodo 7060B Man 29/2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Streptococchi fecali ed enterococchi	APAT CNR-IRSA Metodo 7040C Man 29/2003	SI
Acque di scarico, superficiali e potabili	Odore	APAT CNR-IRSA Metodo 2050 Man 29/2003	SI
Acque naturali e di scarico	Anioni Inorganici	MI 1276 Rev 1 2002	SI
Acque naturali e di scarico	C.O.D. (Richiesta Chimica di Ossigeno)	ISO/FDIS 15705:2001	SI
Acque naturali e di scarico	Carbonati e bicarbonati	APAT CNR-IRSA Metodo 2010B Man 29/2003	SI
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR-IRSA Metodo 2060 Man 29/2003	SI
Acque naturali e di scarico	Silice	APAT CNR-IRSA Metodo 4130 Man 29/2003	SI
Acque naturali, di mare e acque di scarico	Nitriti e Azoto nitroso	APAT CNR-IRSA Metodo 4050 Man 29/2003	SI
Acque naturali, dolci, potabili e scarichi industriali	Ammoniaca (azoto ammoniacale)	ISO 7150/1:1984	SI
Acque superficiali e di scarico, potabili e di mare	Conducibilità	APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man 29/2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano	Grassi	Rapporto ISTISAN 1996/34 Met A	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Acido folico	MI 1142 Rev 3 2004	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Bacillus cereus	MI 947 Rev 3 2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Calcio pantotenato	MI 1141 Rev 3 2004	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Carica microbica aerobica totale a 30°C	AFNOR V 08-051 1999	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Coliformi totali	AFNOR V 08-050 1999	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Enterobatteri	AFNOR V 08-054 1999	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Enterococchi	MI 948 Rev 3 2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Escherichia coli BD glucuronidasi positivi	AFNOR BIO 12/5-01/99	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Listeria monocytogenes presenza/assenza	AFNOR BIO 12/11-03/04 VIDAS conferma UNI EN ISO 11290-1:1997	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Miceti (lieviti e muffe)	MI 940 Rev 5 2003	SI

Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Salmonella presenza/assenza	AFNOR BIO 12/1-04/94 VIDAS, conferma ISO 6579:2002	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale	Stafilococchi coagulasi positivi	NF V 08-057-1:2004	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale, bevande	Metalli: Rame, Zinco, Ferro	MI 684 Rev 2 2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale, bevande	Minerali: Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio, Fosforo	MI 663 Rev 2 2002	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale, sementi	Organismi geneticamente modificati: ricerca qualitativa	MI 579 Rev 2 2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano e/o animale, sementi	Organismi geneticamente modificati: ricerca quantitativa	MI 1270 Rev 5 2003	SI
Alimenti destinati al consumo umano escluso il latte liquido, alimenti destinati al consumo animale	Metalli: Piombo, Cadmio, Cromo, Nichel	MI 899 Rev 4 2003	SI
Alimenti grassi destinati al consumo umano e/o animale	Policlorobifenili (PCB 95, PCB 99, PCB 105, PCB 110, PCB 146, PCB 149, PCB 151, PCB 163, PCB 170, PCB 177, PCB 183, PCB 187); Policlorobifenili diossina-simili (PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 123, PCB 126, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 189)	MI 988 rev 5 2003	SI
Bevande	Metalli: Piombo, Cadmio, Cromo, Nichel	MI 899 Rev 4 2003	SI
Burro	Perossidi	UNI 22007 1992	SI
Cacao e derivati	Ocratossina A	MI 383 rev 7 2004	SI
Caffè crudo e tostato	Ocratossina A	MI 895 Rev 6 2002	SI
Caffè, Cereali e derivati, Alimenti destinati al consumo animale a base di cereali, Frutta secca e a guscio	Aflatossine B1, B2, G1, G2	MI 878 Rev 10 2003	SI
Carne e derivati	Ceneri	Rapporto ISTISAN 1996/34	SI
Carne e derivati	Grassi	AOAC 991.36 ed 17th 2000	SI
Carne e derivati	Proteine	AOAC 981.10 ed 17th 2000	SI
Carne e derivati	Proteine	AOAC 992.15 ed 17th 2000	SI
Carne e derivati	Umidità	AOAC 950.46 B ed 17th 2000	SI
Cereali	Ceneri	AOAC 923.03 ed 17th 2000	SI
Cereali e derivati	Fibra totale	AOAC 985.29 ed 17th 2000	SI
Cereali e derivati	Grassi	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Suppl n° 4	SI
Cereali e derivati	Residui di fitofarmaci organoclorurati: Aldrin, alfa Endosulfan, alfa HCH, beta Endosulfan, Beta HCH, cis-Clordano, cis-Eptacloro epossido, Clordano, Dieldrin, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Esaclorobenzene, gamma HCH, Lindano, Metossiclورو, o,p'-DDE, o,p'-DDT, o,p'-TDE, Ossiclordano, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE, trans-Clordano, trans-Eptacloro epossido	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 508 Rev 5 2003 - Matrice B	SI

Cereali e derivati	Residui di fitofarmaci organofosforati gruppo 1: Azinfos etile, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromofos metile, Buprofezine, Carbofenotion, Clorfenvinfos, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Coumafos, Diazinone, Dielclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Fenclorfos, Fention, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Isofenfos, Malaaxon, Malation, Metacrifos, Metidation, Mevinfos, Paraaxon etile, Paraaxon metile, Paration etile, Paration metile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Profenofos, Quinalfos, Tetraclorvinfos	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 508 Rev 5 2003 - Matrice B	SI
Cereali e derivati	Residui di fitofarmaci organofosforati gruppo 2: Acefate, Demeton-O, Demeton-S, Demeton-S-metile, Demeton-S-metilsolfone, Etrimfos, Fentoato, Fenitrotrion, Fosfamidone, Fosmet, Fosmet oxon, Mecarbam, Metamidofos, Monocrotofos, Ometoato, Oxidemeton metile, Triazofos, Triclorfon, Vamidotion	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 508 Rev 5 2003 - Matrice B	SI
Cereali e derivati	Residui di fitofarmaci piretroidi gruppo 1: Ciflutrin, Cipermetrina, Deltametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fluvalinate, lambda-Cialotrina, Permetrina, Teflutrin	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 508 Rev 5 2003 - Matrice B	SI
Cereali e derivati	Umidità	DM 27/05/1985 GU n° 145 21/06/1985 Suppl III	SI
Cereali e derivati, Alimenti destinati al consumo animale a base di cereali	Deossinivalenolo (vomitossina)	MI 1043 Rev 4 2002	SI
Cereali e derivati, Alimenti destinati al consumo animale a base di cereali	Zearalenone	MI 893 Rev 6 2002	SI
Cereali e derivati, Prodotti da forno	Proteine	DM 23/07/1994 GU n° 186 10/08/1994 SO Suppl n° 4	SI
Cereali e derivati, Prodotti da forno	Proteine	AOAC 992.23 ed 17th 2000	SI
Cereali e derivati Alimenti destinati al consumo animale a base di cereali e Frutta essiccata	Ocratossina A	MI 383 Rev 7 2004	SI
Concentrati e puree di frutta, Succhi di frutta	Patulina	MI 1086 Rev 4 2002	SI
Conserven vegetali	Ceneri	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 13	SI
Conserven vegetali	Grassi	AOAC 950.54 ed 17th 2000	SI
Conserven vegetali	Proteine	Rapporto ISTISAN 1996/34	SI
Conserven vegetali	Sostanza secca (solidi totali)	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 5	SI
Conserven vegetali	Umidità	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6	SI
Crema	Proteine	AOAC 920.109 + AOAC 991.20 B ed 17th 2000	SI
Formaggi	Ceneri	DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 10	SI
Formaggi	Grassi	DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 4	SI
Formaggi	Proteine	AOAC 920.123 + AOAC 991.20 B ed 17th 2000	SI
Formaggi	Residuo secco	DM 21/04/1986 GU SG n° 229 02/10/1986 Par 2	SI
Gelati e dessert congelati	Proteine	AOAC 930.33 + AOAC 991.20 B ed 17th 2000	SI

Latte	Proteine	AOAC 991.20 B ed 17th 2000	SI
Latte condensato non zuccherato	Proteine	AOAC 945.48 + AOAC 991.20 B ed 17th 2000	SI
Latte condensato zuccherato	Proteine	AOAC 920.115 + AOAC 991.20 B ed 17th 2000	SI
Latte in polvere	Proteine	AOAC 930.29 + AOAC 991.20 B ed 17th 2000	SI
Latte liquido, latte in polvere, yogurt	Aflatossine M1, M2	MI 963 rev 6 2004	SI
Oli e grassi	Acidi grassi	Reg 2568/91/CEE 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All XB + UNI EN ISO 5508 1998	SI
Oli e grassi	Acidità	Reg 2568/91/CEE 11/07/1991 GU CEE L 248 05/09/1991 All II	SI
Oli e grassi	p-Anisidina	UNI EN ISO 6885 2001	SI
Oli e grassi	Perossidi	NGD C35 1976	SI
Oli e grassi	Totox	MI 934 Rev 3 2002	SI
Paste alimentari	Ceneri	AOAC 925.11 + AOAC 923.03 ed 17th 2000	SI
Prodotti da forno	Ceneri	AOAC 935.39 + AOAC 923.03 ed 17th 2000	SI
Prodotti da forno e panetteria	Grassi	ISO 7302 1982	SI
Prodotti da forno e panetteria	Umidità	MI 166 Rev 3 2002	SI
Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci acaricidi gruppo 1: Bromopropilato, Clorbenside, Clorfenson, Clorbenzilato, Fenson, Tetradifon	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 1298 Rev 3 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci fungicidi Benzimidazolici: Carbendazim, Benomil e Tiofanate metile espressi come Carbendazim, Tiabendazolo	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 442 Rev 1 2003 + MI 1014 Rev 6 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci fungicidi gruppo 1: Captafol, Captano, Clortalonil, Clozolinato, Dicloran, Folpet, Iprodione, Pirifenox, Procimidone, Quinoxifen, Tolclofos metile, Vinclozolin	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 1298 Rev 3 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci fungicidi gruppo 2: Diclobutrazolo, Esaconazolo, Etaconazolo, Fenarimol, Miclobutanil, Nuarimol, Penconazolo, Procloraz, Propiconazolo, Tetraconazolo, Triadimefon	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 1014 Rev 6 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci fungicidi gruppo 3: Benalaxil, Bitertanolo, Bupirimate, Ciproconazolo, Fenbuconazolo, Flusilazolo, Metalaxil, Oxadixil, Tebuconazolo, Triadimenol	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 1014 Rev 6 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci fungicidi gruppo 7: Azoxistrobina, Ciprodinil, Fludioxonil, Kresoxim metile, Pirimetanil	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 442 Rev 1 2003 + MI 1014 Rev 6 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruitticoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci organoclorurati: Aldrin, alfa Endosulfan, alfa HCH, beta Endosulfan, Beta HCH, cis-Clordano, cis-Eptacloro epossido, Clordano, Dieldrin, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Esaclorobenzene, gamma HCH, Lindano, Metossicloro, o,p'-DDE, o,p'-DDT, o,p'-TDE, Ossiclordano, p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-TDE, trans-Clordano, trans-Eptacloro epossido	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 534 Rev 8 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI

Prodotti ortofruttilicoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci organofosforati gruppo I: Azinfos etile, Azinfos metile, Bromofos etile, Bromofos metile, Buprofezine, Carbofenotion, Clorfenvinfos, Clorpirifos etile, Clorpirifos metile, Coumafos, Diazinone, Diclorvos, Dimetoato, Disulfoton, Eptenofos, Etion, Etoprofos, Fenclorfos, Fention, Fonofos, Forate, Formotion, Fosalone, Isofenfos, Malaixon, Malation, Metacrifos, Metidation, Mevinfos, Paraoxon etile, Paraoxon metile, Paration etile, Paration metile, Pirazofos, Piridafention, Pirimifos etile, Pirimifos metile, Profenofos, Quinalfos, Tetraclorvinfos	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 534 Rev 8 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruttilicoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci piretroidi gruppo I: Ciflutrin, Cipermetrina, Deltametrina, Fenvalerate, Flucitrinate, Fluvalinate, lambda-Cialotrina, Permetrina, Teflutrin	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 371 Rev 1 2003 + MI 534 Rev 8 2003 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Prodotti ortofruttilicoli a basso contenuto di grasso (<5%) senza interferenti, Vino	Residui di fitofarmaci Pirimicarb	MI 1310 Rev 1 2003 + MI 983 Rev 5 2003 + MI 442 Rev 1 2003 + MI 1014 Rev 6 2002 - Matrice A (solo vino) e matrice E	SI
Sfarinati	Filth test	MI 117 Rev 2 2002	SI
Spezie, prodotti contenenti	Coloranti Sudan I, II	MI 590 rev 3 2004	SI
Spezie, prodotti contenenti	Coloranti Sudan I, II, III, IV	MI 585 rev 3 2004	SI
Vino e birra, Liquori	Ocratossina A	MI 482 Rev 1 2002	SI

Numero progressivo	15
DITTA/ENTE	IDROGEOLAB SRL
SEDE LABORATORIO	VIA SANTI 29 ALESASNDRIA

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque di scarico	Al, As, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn	EPA 6010C 2000	SI
Acque di scarico	Azoto ammoniacale	CNR IRSA 4010C Q 100 1994	SI
Acque di scarico	COD	CNR IRSA 5110 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Solidi sospesi totali (materiali in sospensione)	CNR IRSA 2050 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Tensioattivi anionici	CNR IRSA 5150 Q 100 1994	SI
Acque di scarico	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1 1996	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Al, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn	EPA 6010C 2000	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Ammoniaca	CNR IRSA 4010D Q 100 1994	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	As, Sb, Se, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Fe, Mn, V, Zn, Ba, Be, Co, Ag	EPA 200.15 1994	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Cationi: calcio, magnesio, sodio, potassio	Rapporti ISTISAN 00/14 pag 41	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Composti organoalogenati: (cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, tricloroetilene, tetracloroetilene, tetracloruro di carbonio, bromodichlorometano, dibromoclorometano, bromoformio)	Rapporti ISTISAN 00/14 pag 15	SI

Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali	Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 97/8 pag 35	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Anioni: cloruri, nitrati (azoto nitrico), solfati	CNR IRSA 4130B Q100 1994 + Notiziario metodi analitici del CNR IRSA ISSN:1125-2464 1999	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Fosforo totale	CNR IRSA 4090 Q 100 1994	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	Nitriti, azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q 100 1994	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico	pH	CNR IRSA 2080 Q100 1994	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Carica batterica a 36°C e a 22°C	EN ISO 6222:1999	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Coliformi fecali	CNR IRSA 7020 B Q100 1994	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Coliformi totali	CNR IRSA 7010 B Q100 1994	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Coliformi. E.coli	ISO 9308-1:2000	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	SI
Acque per uso potabile, acque sotterranee, acque superficiali e acque di scarico (a basso carico inquinante)	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 B Q100 1994	SI
Membrane filtranti	Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V, Zn	OSHA ID125-G 2002	SI
Oli da trasformatore, fluidi isolanti	Grado di acidità	ASTM D974-97	SI
Oli da trasformatore, fluidi isolanti	Policlorobifenili	CEI EN 61619 1998	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Bacillus cereus	UNI 10982:2002	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Carica batterica 30°C	UNI 10981:2002	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Coliformi totali a 30°C	UNI ISO 4832:1988	SI
Prodotti alimentari destinati al consumo umano o all'alimentazione animale	Stafilococchi (coagulasi+)	UNI 10984-1:2002	SI
Prodotti alimentari, campioni ambientali	Listeria monocytogenes	AFNOR BIO-12/9-07/02	SI
Prodotti alimentari, campioni ambientali	Salmonella spp	AFNOR BIO-12/1-04/94	SI

Rifiuti solidi	Analisi su eluato con acido acetico 0,5N: Al, As, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, V, Zn	CNR IRSA Vol 3 App 2a Q 64 1986 + EPA 6010C 2000	SI
Rifiuti solidi, materiali inerti	As, Se, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, V, Zn, Ba, Be, Co su eluato da test di cessione	D.M. 05/02/98 GU SO 88 16/04/98 All. 3 + EPA 200.15 1994	SI
Rifiuti solidi, materiali inerti	Cloruri, nitrati, solfati su eluato da test di cessione	D.M. 05/02/98 GU SO 88 16/04/98 All. 3 + CNR IRSA 4130B Q100 1994 + Notiziario metodi analitici del CNR IRSA ISSN:1125-2464 1999	SI
Rifiuti solidi, materiali inerti	pH su eluato da test di cessione	D.M. 05/02/98 GU SO 88 16/04/98 All. 3 + CNR IRSA 2080 Q100 1994	SI
Rifiuti solidi, rifiuti liquidi, terreni, fanghi e compost	Al, Sb, As, Be, Cd, Co, Cr tot, Fe, Mn, Ni, Pb, Sn, Cu, V, Zn	EPA 6010C 2000	SI
Rifiuti solidi, rifiuti liquidi, terreni, fanghi e compost	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Etiltolueni, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, butilbenzeni, Acetone, Metilacetato, Etilacetato, n-butilacetato, Isobutilacetato, Metiltilchetone, Metilisobutilchetone, Cicloesano, Metilcicloesano, 1,1-dicloroetilene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dicloroetilene, Bromoformio, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, Dichlorometano, Cloroformio, Tetracloruro di carbonio, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Clorobenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene	EPA 8260B 1996	SI
Substrati adsorbenti di carbone attivo	Composti organici volatili: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xileni, Trimetilbenzeni, Etiltolueni, Isopropilbenzene, n-propilbenzene, Acetone, Metilacetato, Etilacetato, n-butilacetato, Isobutilacetato, Metiltilchetone, Metilisobutilchetone, Cicloesano	UNI EN 13649:2002	SI

Numero progressivo	16
DITTA/ENTE	MARINI SRL
SEDE LABORATORIO	CORSO FRANCIA 227/G RIVOLI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo
Acqua minerale naturale	Carica microbica a 20°C e 37°C, Coliformi, Streptococchi fecali, Clostridi solfito riduttori, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	DM 13/01/1993 GU n° 14 19/01/1993 SI
Acque	Tensioattivi totali	MI 137 Rev 0 2003 SI
Acque di scarico	Cromo VI	MI 113 Rev 1 2002 SI
Acque di superficie, acque di scarico	COD	MI 85 Rev 2 2002 SI
Acque di superficie, acque di scarico	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti	MI 20 Rev 1 2003 SI
Acque potabili	Carica batterica a 36° C e 22° C	CNR IRSA 7050 Met B Q 100 1994 SI
Acque potabili	Spore di Clostridi solfito-riduttori	CNR IRSA 7060 Met B Q 100 1994 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Al, As, Ca, Cd, Cr, Fe, Mg, Mn, Hg, Ni, Pb, K, Cu, Na, Zn	MI 43 Rev 2 2004 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Ammoniaca	MI 80 Rev 2 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Anioni: cloruri, nitriti, nitrati, fosfati e solfati	MI 129 Rev 0 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Azoto ammoniacale	MI 81 Rev 2 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Coliformi fecali	CNR IRSA 7020 Met B Q 100 1994 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Coliformi totali	CNR IRSA 7010 Met B Q 100 1994 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Conducibilità	MI 31 Rev 1 2000 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Determinazione di Legionella	MI 24 Rev 0 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Diserbanti triazinici	MI 41 Rev 1 2000 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Escherichia coli	CNR IRSA 7030 Q 100 1994 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Fosforo totale	MI 93 Rev 2 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Materiali in sospensione	CNR IRSA 2050 Q 100 1994 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Nitrati	MI 96 Rev 2 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Nitriti	MI 98 Rev 3 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Oli e grassi animali e vegetali	MI 112 Rev 1 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Oli minerali	MI 49 Rev 1 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	pH	MI 30 Rev 1 2000 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Solidi grossolani	MI 47 Rev 1 2000 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Solidi sedimentabili	CNR IRSA 2060 Q 100 1994 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Sostanze oleose	MI 33 Rev 1 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Met B Q 100 1994 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Tensioattivi anionici	MI 97 Rev 2 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Tensioattivi cationici	MI 71 Rev 2 2002 SI
Acque potabili, acque di superficie, acque di scarico	Tensioattivi non ionici	MI 70 Rev 2 2002 SI
Acque potabili, di superficie e di scarico	Enterobatteri patogeni: ricerca delle Salmonelle	UNICHIM 959 1994 Man 168 1994 I SI
Alimenti	Acido L-Ascorbico	MI 63 Rev 0 2000 SI
Alimenti	Acido L-Glutammico	MI 65 Rev 0 1999 SI

Alimenti	Acido sorbico	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 165-166	SI
Alimenti	Al, As, Ca, Cd, Cr, Co, Fe, Mg, Mn, Hg, Ni, Pb, K, Cu, Na, Zn	MI 43 Rev 2 2004	SI
Alimenti	Amido	MI 60 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Anaerobi solfito riduttori	AFNOR XP V08-061 1996	SI
Alimenti	Anidride solforosa e Solfiti	MI 135 Rev 2 2004	SI
Alimenti	Attività dell'acqua	MI 5 Rev 5 2001	SI
Alimenti	CAR test	MI 18 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Carboidrati	MI 73 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Carica psicrotrofa	MI 17 Rev 0 2002	SI
Alimenti	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 77-78	SI
Alimenti	Colesterolo	MI 61 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Conteggio Clostridium perfringens	MI 3 Rev 7 2001	SI
Alimenti	Conteggio Coliformi totali ed Escherichia coli	MI 1 Rev 7 2001	SI
Alimenti	Conteggio dei coliformi	ISO 4832 1991	SI
Alimenti	Conteggio di Bacillus cereus	MI 4 Rev 5 2001	SI
Alimenti	Conteggio Lattobacilli	ISO 13721 1995	SI
Alimenti	Conteggio Lieviti e Muffe	ISO 7954 1987	SI
Alimenti	Conteggio Listeria monocytogenes (MPN)	OM 07/12/1993 GU SG n° 291 13/12/1993	SI
Alimenti	Conteggio microrganismi totali a 30°C	ISO 4833 1988	SI
Alimenti	Conteggio Staphylococcus aureus	MI 2 Rev 7 2001	SI
Alimenti	Determinazione e conteggio degli enterobatteri	MI 19 Rev 1 2000	SI
Alimenti	Determinazione qualitativa delle varietà di mais geneticamente modificato	MI 55 Rev 1 2004	SI
Alimenti	Frazioni della fibra (NDF, ADF, ADL) e fibra grezza con digestore	MI 131 Rev 4 2004	SI
Alimenti	Glutine	MI 79 Rev 1 2003	SI
Alimenti	Grassi e oli totali	MI 35 Rev 3 2004	SI
Alimenti	Lattosio, D-Galattosio	MI 38 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Maltosio, Saccarosio, D-Glucosio	MI 36 Rev 1 2000	SI
Alimenti	Nitriti e nitrati	MI 62 Rev 1 2000	SI
Alimenti	Numerazione delle spore di Clostridi solfito-riduttori	MI 6 Rev 4 2001	SI
Alimenti	Numerazione di Clostridi solfito-riduttori	MI 26 Rev 0 2002	SI
Alimenti	Numero di perossidi	Reg CEE 2568/91 01/07/1991 All III GU CEE L 248 05/09/1991	SI
Alimenti	pH	MI 7 Rev 3 2001	SI
Alimenti	Proteine	MI 34 Rev 4 2004	SI
Alimenti	Pseudomonas	ISO 13720 1995	SI
Alimenti	Ricerca Escherichia coli 0157:H7	AFNOR BIO 12/8-07/00 VIDAS	SI
Alimenti	Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BIO 12/9-07/02 VIDAS	SI
Alimenti	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BIO 12/1-04/94 VIDAS	SI
Alimenti	Saccarosio, D-Glucosio, D-Fruttosio	MI 37 Rev 1 2000	SI
Alimenti	Solfiti	MI 64 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Streptococchi fecali	MI 15 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Valore energetico	MI 39 Rev 0 2000	SI
Alimenti	Zuccheri totali	MI 72 Rev 0 2000	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Umidità e sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7-10	SI
Alimenti in genere, tranne latte e derivati	Acidi grassi	MI 76 Rev 2 2002	SI
Alimenti zootecnici	Analisi allo stereomicroscopio per la determinazione della presenza di farine di carne	MI 13 Rev 2 2001	SI
Alimenti zootecnici	CAR test	MI 18 Rev 0 2000	SI

Alimenti zootecnici	Colesterolo	MI 125 Rev 0 2002	SI
Alimenti zootecnici	Determinazione qualitativa degli OGM	MI 90 Rev 6 2004	SI
Alimenti zootecnici	Determinazione qualitativa delle varietà di mais geneticamente modificato	MI 55 Rev 1 2004	SI
Alimenti zootecnici	Determinazione quantitativa degli OGM	MI 130 Rev 0 2002	SI
Alimenti zootecnici	Fibra grezza	AOAC 978.10 ed 16th 1997	SI
Alimenti zootecnici	Flavofosfolipol	MI 12 Rev 1 2003	SI
Alimenti zootecnici	Frazioni della fibra (NDF, ADF, ADL) e fibra grezza con digestore	MI 131 Rev 4 2004	SI
Alimenti zootecnici	Fumonisina	MI 108 Rev 2 2003	SI
Alimenti zootecnici	Nicarbazina	MI 53 Rev 2 2003	SI
Alimenti zootecnici	Ocratossina A	MI 126 Rev 2 2004	SI
Alimenti zootecnici (farine, pannelli o sanse)	Grassi totali	NGD B4 1976	SI
Alimenti zootecnici e alimenti in genere	Vomitossina	MI 124 Rev 0 2002	SI
Aria	Conteggio dei campionamenti effettuati con metodo S.A.S. per il controllo microbiologico	MI 8 Rev 4 2001	SI
Caffè, cereali e derivati	Ocratossina A	MI 126 Rev 2 2004	SI
Carcasse	Carica batterica totale, Enterobatteriacee, Escherichia coli	Dec 01/471/CEE GU CEE L 165/48 21/06/2001	SI
Carne e prodotti carnei	Nitriti e nitrati	MI 141 Rev 0 2003	SI
Carni e derivati	Fitofarmaci	MI 44 Rev 3 2003	SI
Carni e insaccati	Polifosfati	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 197-182-183	SI
Carni, insaccati, mangimi e prodotti ittici	Policlorobifenili (PCB)	MI 48 Rev 4 2002	SI
Cereali	Fumonisina	MI 108 Rev 2 2003	SI
Cereali	Ocratossina	MI 77 Rev 0 2001	SI
Cereali	Vomitossina	MI 124 Rev 0 2002	SI
Cereali e mangimi	Zearalenone	MI 78 Rev 0 2001	SI
Conserven alimentari	Valutazione della stabilità e della contaminazione delle conserve	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag 113-115	SI
Fegato e muscolo	Corticosteroidi	MI 52 Rev 2 2002	SI
Latte e derivati del latte	Aflatossine M1, M2	MI 127 Rev 0 2002	SI
Mangime, frutta secca, sfarinati	Aflatossine B1, B2, G1 e G2	MI 74 Rev 0 2001	SI
Materie prime a base mais e soia e prodotti alimentari da loro derivati	Determinazione qualitativa degli OGM	MI 90 Rev 6 2004	SI
Materie prime a base mais e soia e prodotti alimentari da loro derivati	Determinazione quantitativa degli OGM	MI 130 Rev 0 2002	SI
Olio	Acidità	Reg CEE 2568/91 01/07/1991 All II GU CEE L 248 05/09/1991	SI
Paste e sfarinati	Acidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 227-228	SI
Pesce, carne, loro derivati, cereali, alimenti zootecnici	Acidi grassi omega 3 e omega 6	MI 54 Rev 2 2004	SI
Prodotti ittici	ABVT (Azoto Basico Volatile Totale)	Dec 95/149/CEE GU CEE L 97/84 29/04/1995	SI
Prodotti ittici	Ricerca di Vibrio parahaemolyticus	MI 11 Rev 2 1999	SI
Prodotti vegetali	Ditiocarbammati	MI 46 Rev 1 2000	SI
Prodotti vegetali	Fitofarmaci	MI 45 Rev 4 2003	SI
Sementi	Determinazione qualitativa delle varietà di mais geneticamente modificato	MI 55 Rev 1 2004	SI
Sfarinati e prodotti di trasformazione (riso, pasta, prodotti tipo pane)	Filth test	DM 12/01/1999 GU n° 64 18/03/1999 Suppl 5	SI
Sostanze grasse	Composizione degli steroli	NGD C 71 1989	SI
Superfici	Carica batterica totale, Enterobatteriacee, Escherichia coli	Dec 01/471/CEE GU CEE L 165/48 21/06/2001	SI

Superfici, Attrezzature	Conteggio dei campionamenti effettuati mediante tampone per il controllo microbiologico	MI 9 Rev 0 2000	SI
Superfici, Attrezzature	Determinazione di <i>Listeria monocytogenes</i> su campionamenti effettuati per il controllo microbiologico ambientale	MI 14 Rev 2 2004	SI
Superfici, Attrezzature	Determinazione di <i>Salmonella</i> su campionamenti effettuati con tampone per il controllo microbiologico ambientale	MI 10 Rev 1 2002	SI
Tessuti e matrici biologiche animali	CAR test	MI 18 Rev 0 2000	SI
Uova, carne, prodotti carni, pesce	Nicarbazina	MI 53 Rev 2 2003	SI
Urina	19-nortestosterone	MI 56 Rev 1 2000	SI
Urina	19-nortestosterone	MI 68 Rev 1 2000	SI
Urina	Boldenone	MI 75 Rev 3 2004	SI
Urina	Boldenone	MI 106 Rev 2 2003	SI
Urina	Clenbuterolo	MI 57 Rev 1 2000	SI
Urina	Metaboliti boldenone	MI 148 Rev 1 2004	SI
Urina	Trenbolone	MI 133 Rev 1 2004	SI
Urina e siero	Corticosteroidi	MI 51 Rev 3 2002	SI
Urina, fegato, muscolo	Corticosteroidi	MI 67 Rev 1 2000	SI
Urina, siero, occhi, tessuti, mangimi e peli	Broncodilatatori	MI 66 Rev 3 2000	SI

Numero progressivo	17
DITTA/ENTE	R.C.B. SRL RICERCHE CHIMICHE E BIOCHIMICHE
SEDE LABORATORIO	CORSO FRANCIA 227/G RIVOLI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque	BOD5	APHA Standard methods for the examination of water and waste water 20th Edition (1998), 5210 D	SI
Acque	COD	APHA Standard methods for the examination of water and waste water 20th Edition (1998), 5220 B	SI
Acque di scarico	Manganese, Ferro, Cromo, Rame, Nichel	APHA Standard methods for the examination of water and waste water 20th Edition (1998). Metodo 3111A-3111B	SI
Acque naturali e di scarico	pH	CNR IRSA 2080 Q100 1994	SI
Aria	Composti organici volatili (come carbonio organico totale)	DM 25/08/2000 All 5, GU n°223 23/09/2000	SI
Caffè	Contenuto di caffeina nel caffè decaffeinato	Circolare Ministero della Sanità n.76 del 9/11/1976 Vol II (27) pag L. 626, 1976	SI
Caffè	Tenore in acqua nel caffè decaffeinato	Supplemento ordinario alla G.U. serie GEN n.121 del 25/5/1992	SI

Numero progressivo	18
DITTA/ENTE	STUDIO ARCLAB SRL
SEDE LABORATORIO	STRADA COM. DI NONE 44 BEINASCO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque consumo umano, di piscina, minerali	Carica batterica totale	APAT CNR-IRSA Metodo 7050 Man. 29:2003	SI
Acque consumo umano, di piscina, minerali	Coliformi fecali	APAT CNR-IRSA Metodo 7020 B Man. 29:2003	SI
Acque consumo umano, di piscina, minerali	Coliformi totali	APAT CNR-IRSA Metodo 7010 C Man. 29:2003	SI
Acque consumo umano, di piscina, minerali	Streptococchi fecali	APAT CNR-IRSA Metodo 7040 C Man. 29:2003	SI
Alimenti	Anaerobi solfito riduttori	AFNOR XP V 08-061:ott. 1996	SI
Alimenti	Bacillus cereus	AFNOR XP V 08-058:nov. 1995	SI
Alimenti	Carica micetica totale	AFNOR NF V 08-059:nov. 2002	SI
Alimenti	Coliformi totali ed Escherichia coli	Bacteriological Analytical Manual capther 4:set. 2002 (USFDA)	SI
Alimenti	Conteggio germi mesofili aerobi	AFNOR NF V 08-051 : feb 1999	SI
Alimenti	Listeria monocytogenes	UNI-EN-ISO 11290-1:1997 / variato terreno isolamento secondo prEN ISO DIS 11290-1/A1	SI
Alimenti	Salmonella spp.	Decreto Ministeriale del 31/07/1995 -Gazzetta Ufficiale Italiana n° 279 del 29/11/1995- campo applicazione esteso a matrici diverse	SI
Alimenti	Stafilococchi coagulasi positivi	AFNOR NF 08-057-2 1994	SI
tamponi di superficie	Carica micetica totale - Muffe e lieviti	ISO 18593:2004 + AFNOR NF V 08 059: 2002	SI
tamponi di superficie	Coliformi totali ed Escherichia coli	ISO 18593:2004 + FDA: BAM (Bacteriological Analytical Manual): set 2002	SI
tamponi di superficie	Conteggio germi mesofili aerobi	ISO 18593:2004 + AFNOR NF V 08 051 : feb 1999 *	SI

Numero progressivo	19
DITTA/ENTE	SOCIETA' LABORATORI ANALYSIS SRL
SEDE LABORATORIO	VIA GIUSTETTO 83/A - FRAZ. ABBADIA ALPINA PINEROLO (TO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque per consumo umano, superficiali e reflue	PH	APAT CNR IRSA Metodo 2060 Man 29/2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per consumo umano, superficiali e reflue	Conducibilità	APAT CNR IRSA Metodo 2060 Man 29/2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per consumo umano, superficiali	Escherichia coli e Coliformi	ISO 9308 - 1: 2000	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per consumo umano, superficiali	Enterococchi intestinali	ISO 7899 -2:2000	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per consumo umano, superficiali	Conta Batterica totale	UNI EN ISO 6222 - 2001	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	20
DITTA/ENTE	CENTRO LATTE A.R.A.P.
SEDE LABORATORIO	VIA LIVORNO 60 - TORINOI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Formaggio e formaggio fuso	Percentuale di grasso	FIL/IDF 5B 1986	SI
Formaggio e formaggio fuso	Percentuale di materia secca	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986	SI
Formaggio, formaggio fuso e ricotta	Percentuale di ceneri	DM 21/04/1986 GU SO n° 229 02/10/1986	SI
Latte e formaggio	Percentuale proteine	ISO 8968/1 All A 2001 ISO 8968/2 2001	SI
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Contenuto in cellule somatiche	DM 26/03/1992 GU n° 90 16/04/1992	SI
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Percentuale di grasso	FIL/IDF 141C 2000	SI
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Percentuale di lattosio	FIL/IDF 141C 2000	SI
Latte vaccino, bufalino, ovino e caprino	Percentuale proteine	FIL /IDF 141C 2000	SI
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Isolamento e identificazione di <i>Listeria Monocytogenes</i>	ISO 11290-1:1996 ISO 11290- 2:1998	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Isolamento e identificazione di <i>Salmonella</i> ssp	AFNOR V08 052/1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Metodo di routine per la conta di microrganismi mesofili aerobi a 30°C	UNI 10981/2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Numerazione coliformi. Conteggio delle colonie	AFNOR V08 -050/1992	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Numerazione di <i>E.Coli</i> beta-glucuronidasi positivi. Conteggio delle colonie	UNI 10980/2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Numerazione di <i>Stafilococchi</i> coagulasi positivi. Conteggio delle colonie	ISO 6888:2/1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Ricerca di <i>Yersina enterocolitica</i>	ISO 10273/2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti di Origine Animale destinati al consumo umano e prodotti destinati all'alimentazione animale	Numerazione di Enterobatteri. Conteggio delle colonie	AFNOR V08 - 054/2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	21
DITTA/ENTE	BIOTECHLAB DI DOGLIANI MAURO
SEDE LABORATORIO	VIA PIO VII 84 - TORINOI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque Minerali naturali	Carica microbica a 20°C e 37 °C , Coliformi, streptococchi fecali, Spore di clostridi solfito riduttori, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus.		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque ad uso umano	Carica batterica totale a 22° C.		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque ad uso umano	Carica batterica totale a 36° C.		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque ad uso umano	Streptococchi fecali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque ad uso umano	Coliformi totali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque ad uso umano	Coliformi fecali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque ad uso umano	Spore di Clostridi solfiti riduttori		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Carica batterica totale		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Bacillus Cereus		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Clostridi solfito riduttori		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Coliformi fecali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Coliformi totali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conteggio delle enterobatteriacee		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Escherichia coli		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Escherichia coli		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Muffe e Lieviti		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Listeria Monocytogenes		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Salmonella		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Staphylococcus aureus		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Latte crudo e latte trattato termicamente	Carica batterica totale		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Latte e derivati	Listeria Monocytogenes		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Latte e derivati	Salmonella spp		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Latte fresco pastorizzato	Coliformi totali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Uova e prodotti d'uovo	Salmonella spp		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Molluschi bivalvi	Coliformi fecali ed Escherichia coli		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Molluschi bivalvi	Salmonella spp		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carne e prodotti a base di carne	Pseudomonas aeruginosa		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carni Fresche	Carica batterica totale		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carni fresche	Enterobatteriacee		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali e prodotti derivati	Carica batterica totale		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali e riso	Filth-test		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Farine Bianche	Filth- test		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Paste alimentari	Filth-test		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Campionamento batteriologico per controlli di pulizia e disinfezioni nei macelli e laboratori di sezionamento: piastre per contatto	Carica batterica totale		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Campionamento batteriologico per controlli di pulizia e disinfezione nei macelli e laboratori di sezionamento	Enterobatteriacee		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	
Caffè decaffeinato	Tenore della Caffèina	MIM 270300/A rev 05 (2003)	SI
Formaggi	Azoto proteico totale espresso come proteine	MIM 250900/A rev 05 (2004)	SI
Formaggi	Ceneri	MIM 021000/A rev 04 (2004)	SI
Formaggi	Lipidi totali espresso come grassi	MIM 020800/A rev 05 (2004)	SI
Formaggi	Tenore in acqua	MIM 260900/A rev 05 (2004)	SI
Prodotti alimentari	Listeria monocytogenes	MIM 300798/A rev 05 (2004)	SI
Prodotti alimentari	Salmonella spp.	MIM 300798/C rev 03 (2003)	SI
Sostanze alimentari in genere, sia liquide che solide e semisolide, sia cotte che crude. Prodotti a base di carne e prodotti gastronomici (D.Lgs 537/92) carni e preparazioni di carni (DPR 309/1998 e successive modifiche) carni sezionate (D. Lgs 286/94), carni da volatili da cortile (DPR 495/97). Latte e prodotti Lattiero caseari (DPR 54/97) sia crudi che sottoposti a trattamento termico; Prodotti Ittici (D.Lgs 530 e 531/92); Uova e prodotti a base di uovo (D. lgs. 65/93) sia crudi che sottoposti a trattamento termico; Alimenti destinati alle diete ipocaloriche volte alla riduzione del peso (DPR 131/98) Conserven alimentari di origine animale e vegetale Prodotti gastronomici di origine vegetale.	Conteggio di Microrganismi Mesofili Aerobi	MIM 290798/D (1998)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

<p>Superfici di attrezzi, utensili, apparecchiature usate per la macellazione ed il sezionamento di carni, lavate, disinfettate, asciutte, piane, sufficientemente ampie e lisce. Superfici di dispositivi di sterilizzazione per coltelli ed altri strumenti usati per la macellazione, disinfettati, asciutti, piani, sufficientemente ampi e lisci, , altri strumenti di lavorazione della carcassa, parti della linea di produzione spesso in contatto con le carcasse, strutture sopraelevate che possono gocciolare umidità, tutte lavate disinfettate e asciutte piane , sufficientemente ampie e lisce ed altre superfici relative ai luoghi di campionamento indicati espressamente nell'allegato 1, art. 2 della Decisione della Commissione dell'8 giugno 2001 (2001/471/CE)</p>	<p>Carica Batterica Totale</p>	<p>Allegato 165 della G.U. della CE del 21/06/2001 Decisione della Commissione dell'8 giugno 2001 n. 471/CE</p>	<p>IN CORSO DI ACCREDITAMENTO</p>
<p>Superfici di attrezzi, utensili, apparecchiature usate per la macellazione ed il sezionamento di carni, lavate, disinfettate, asciutte, piane, sufficientemente ampie e lisce. Superfici di dispositivi di sterilizzazione per coltelli ed altri strumenti usati per la macellazione, disinfettati, asciutti, piani, sufficientemente ampi e lisci, , altri strumenti di lavorazione della carcassa, parti della linea di produzione spesso in contatto con le carcasse, strutture sopraelevate che possono gocciolare umidità, tutte lavate disinfettate e asciutte piane , sufficientemente ampie e lisce ed altre superfici relative ai luoghi di campionamento indicati espressamente nell'allegato 1, art. 2 della Decisione della Commissione dell'8 giugno 2001 (2001/471/CE)</p>	<p>Enterobatteriacee</p>	<p>Decisione 2001/471/CE all. 165</p>	<p>IN CORSO DI ACCREDITAMENTO</p>
<p>Carcasse di Bovini, suini, ovini, caprini, equini nei macelli</p>	<p>Enterobatteriacee</p>	<p>Decisione 2001/471/CE all. 165</p>	<p>IN CORSO DI ACCREDITAMENTO</p>
<p>Carcasse di Bovini, suini, ovini, caprini, equini nei macelli</p>	<p>Microrganismi mesofili aerobi</p>	<p>Decisione 2001/471/CE all. 165</p>	<p>IN CORSO DI ACCREDITAMENTO</p>

Superfici di attrezzi, utensili, apparecchiature lavate, disinfettate, asciutte, piane, sufficientemente ampie e lisce appartenenti a luoghi di lavoro destinati alla produzione, trasformazione, commercializzazione, stoccaggio, trasporto di sostanze destinate all'alimentazione umana.	Microrganismi mesofili aerobi	M.I.M. 170200/C	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Superfici di attrezzi, utensili, apparecchiature lavate, disinfettate, asciutte, piane, sufficientemente ampie e lisce appartenenti a luoghi di lavoro destinati alla produzione, trasformazione, commercializzazione, stoccaggio, trasporto di sostanze destinate all'alimentazione umana.	Coliformi totali	M.I.M. 170200/H (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Superfici di attrezzi, utensili, apparecchiature lavate, disinfettate, asciutte, piane, sufficientemente ampie e lisce appartenenti a luoghi di lavoro destinati alla produzione, trasformazione, commercializzazione, stoccaggio, trasporto di sostanze destinate all'alimentazione umana.	Escherichia coli	M.I.M. 170200/F (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Superfici di attrezzi, utensili, apparecchiature lavate, disinfettate, asciutte, piane, sufficientemente ampie e lisce appartenenti a luoghi di lavoro destinati alla produzione, trasformazione, commercializzazione, stoccaggio, trasporto di sostanze destinate all'alimentazione umana.	Stafilococco aureo	M.I.M. 170200/D	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Sostanze alimentari in genere, sia liquide che solide e semisolide, sia cotte che crude. Prodotti a base di carne e prodotti gastronomici (D.Lgs 537/92) carni e preparazioni di carni (DPR 309/1998 e successive modifiche) carni sezionate (D. Lgs 286/94), carni da volatili da cortile (DPR 495/97). Latte e prodotti Lattiero caseari (DPR 54/97) sia crudi che sottoposti a trattamento termico; Prodotti Ittici (D.Lgs 530 e 531/92); Uova e prodotti a base di uovo (D. lgs. 65/93) sia crudi che sottoposti a trattamento termico;	Escherichia coli	M.I.M. 270798/F (1998)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

<p>Alimenti destinati alle diete ipocaloriche volte alla riduzione del peso (DPR 131/98)</p> <p>Conserven alimentari di origine animale e vegetale</p> <p>Prodotti gastronomici di origine vegetale.</p>			
<p>Sostanze alimentari in genere, sia liquide che solide e semisolidi, sia cotte che crude.</p> <p>Prodotti a base di carne e prodotti gastronomici (D.Lgs 537/92) carni e preparazioni di carni (DPR 309/1998 e successive modifiche) carni sezionate (D. Lgs 286/94), carni da volatili da cortile (DPR 495/97).</p> <p>Latte e prodotti Lattiero caseari (DPR 54/97) sia crudi che sottoposti a trattamento termico;</p> <p>Prodotti Ittici (D.Lgs 530 e 531/92) ;</p> <p>Uova e prodotti a base di uovo (D. lgs. 65/93sia crudi che sottoposti a trattamento termico;</p> <p>Alimenti destinati alle diete ipocaloriche volte alla riduzione del peso (DPR 131/98)</p> <p>Conserven alimentari di origine animale e vegetale</p> <p>Prodotti gastronomici di origine vegetale.</p>	<p>Stafilococco aureo</p>	<p>M.I.M. 290798/B (1998)</p>	<p>IN CORSO DI ACCREDITAMENTO</p>
<p>Sostanze alimentari in genere, sia liquide che solide e semisolidi, sia cotte che crude.</p> <p>Prodotti a base di carne e prodotti gastronomici (D.Lgs 537/92) carni e preparazioni di carni (DPR 309/1998 e successive modifiche) carni sezionate (D. Lgs 286/94), carni da volatili da cortile (DPR 495/97).</p> <p>Latte e prodotti Lattiero caseari (DPR 54/97) sia crudi che sottoposti a trattamento termico;</p> <p>Prodotti Ittici (D.Lgs 530 e 531/92) ;</p> <p>Uova e prodotti a base di uovo (D. lgs. 65/93sia crudi che sottoposti a trattamento termico;</p> <p>Alimenti destinati alle diete ipocaloriche volte alla riduzione del peso (DPR 131/98)</p> <p>Conserven alimentari di origine animale e vegetale</p> <p>Prodotti gastronomici di origine vegetale.</p>	<p>Enterobatteriacee</p>	<p>M.I.M 270798/E</p>	<p>IN CORSO DI ACCREDITAMENTO</p>
<p>Sostanze alimentari in genere, sia liquide che solide e semisolidi, sia cotte che crude.</p>	<p>Coliformi Totali</p>	<p>M.I.M. 270798/D (1998)</p>	

Prodotti a base di carne e prodotti gastronomici (D.Lgs 537/92) carni e preparazioni di carni (DPR 309/1998 e successive modifiche) carni sezionate (D. Lgs 286/94), carni da volatili da cortile (DPR 495/97).			IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Latte e prodotti Lattiero caseari (DPR 54/97) sia crudi che sottoposti a trattamento termico;			
Prodotti Ittici (D.Lgs 530 e 531/92) ;			
Uova e prodotti a base di uovo (D. lgs. 65/93) sia crudi che sottoposti a trattamento termico;			
Alimenti destinati alle diete ipocaloriche volte alla riduzione del peso (DPR 131/98)			
Conserven alimentari di origine animale e vegetale			
Prodotti gastronomici di origine vegetale.			
Acque destinate al consumo umano non confezionate	Coliformi totali	Allegato III° DPR 236 del 24 maggio 1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano non confezionate	Escherichia coli	Allegato III° DPR 236 del 24 maggio 1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano non confezionate	Conteggio delle colonie su agar a 22°C	Allegato III° DPR 236 del 24 maggio 1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano non confezionate	Conteggio delle colonie su agar a 36°C.	Allegato III° DPR 236 del 24 maggio 1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano non confezionate	Enterococchi	M.I.M. 011101/A (2001)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carni, Pesci e derivati	Azoto proteico	M.I.M. 310400/A (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carni, Pesci e derivati	Lipidi totali	M.I.M 120600/A (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carni, Pesci e derivati	Tenore in acqua	M.I.M. 260900/C	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carni, Pesci e derivati	Ceneri	M.I.M 10590 (1997/)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Uova e Ovoprodotti	Lipidi Totali	M.I.M. 170800/a (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Farine non contenenti sostanze termolabili	Tenore in acqua	M.I.M 260900/F	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Farine non contenenti sostanze termolabili	Lipidi totali	M.I.M. 040800/A (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali, Mangimie foraggi	Azoto proteico	M.I.M. 180500/M	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta all'uovo	Steroli	DPR 187/2001 (2001)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Soia, legumi e derivati	Azoto proteico	M.I.M. 110205/A (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Soia, legumi e derivati	Tenore in acqua	M.I.M 220305/A (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Soia, legumi e derivati	Residuo secco	M.I.M. 220305/B (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Uova e ovoprodotti	Azoto proteico	M.I.M. 220305/C (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Uova e ovoprodotti	Residuo secco	M.I.M 220305/D(2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca	Azoto proteico	M.I.M.220305/E (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare secca	Azoto proteico	M.I.M.220305/F (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca farcita	Azoto proteico	M.I.M.220305/G (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca	Lipidi totali	M.I.M.210305/A (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare secca	Lipidi totali	M.I.M. 210305/B (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Pasta alimentare frescafarcita	Lipidi totali	M.I.M.210305/C (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca	Ceneri	M.I.M 210305/D. (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare secca	Ceneri	M.I.M. 210305/E (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca farcita	Ceneri	M.I.M. 210305/F (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca	Residuo secco	M.I.M. 180305/A (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare secca	Residuo secco	M.I.M. 180305/B (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca farcita	Residuo secco	M.I.M. 180305/C (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca	Tenore in acqua	M.I.M. 180305/D (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare secca	Tenore in acqua	M.I.M. 180305/E (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Pasta alimentare fresca farcita	Tenore in acqua	M.I.M.180305/F (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali Mangimi e foraggi	Lipidi totali	M.I.M. 180305/M (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali Mangimi e foraggi	Tenore in acqua	M.I.M. 180305/N (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali Mangimi e foraggi	Residuo secco	M.I.M.180305/L (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali Mangimi e foraggi	Ceneri	M.I.M. 180305/L (2005)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti destinati al consumo umano e animale, campioni ambientali	Ricerca di Salmonella spp	AFNOR NF EN ISO 16140:2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Farine di latte, prodotti a base di cacao e cioccolato, semilavorati dell'industria dolciaria	Ricerca di Salmonella spp	M.I.M. 010704/A (2004)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti destinati al consumo umano e animale, campioni ambientali	Ricerca di Listeria Monocytogenes	I.Q. Check ref. 357 - 8101	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carne e derivati, prodotti a base di carne e preparazione a base di carne, frattaglie, budella, farine di carne	Anidride solforosa totale	S.O.G.U 168/89	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Preparazioni gastronomiche e conserve alimentari a base di pesce, verdure e ovoprodotti	Anidride solforosa totale	M.I.M. 220102/A (2002)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Funghi freschi, secchi e derivati	Anidride solforosa totale	M.I.M. 220102/B (2002)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti della pesca	Anidride solforosa totale	M.I.M. 220102/C (2002)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Frutta fresca e secca	Anidride solforosa totale	M.I.M. 220102/D (2002)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Vino bianco e rosso	Anidride solforosa totale	M.I.M. 220102/E (2002)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Additivi alimentari	Anidride solforosa totale	M.I.M. 220102/F (2002)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Farine vegetali	Anidride solforosa totale	M.I.M. 220102/G (2002)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano	Cloruri come Cl- Nitrati come NO3 - Nitriti come NO2 - Solfati come SO4 - Fosfati come P2O5	M.I.M. 250800/A(2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carne e derivati, prodotti a base di carne e preparazione a base di carne, frattaglie, budella, farine di carne	Nitrato di potassio Nitrito di sodio	M.I.M. 250700/A (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Additivi alimentari, spezie ed aromi	Nitrato di potassio Nitrito di sodio	M.I.M. 250700/B (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Paste alimentari farcite	Nitrito di potassio Nitrito di sodio	M.I.M. 250700/C (2000)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	23
DITTA/ENTE	ECHOANALYSIS SAS
SEDE LABORATORIO	VIA A. GRANDI 12/14

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque di scarico	Azoto ammoniacale	APTA CNR IRSA 2003 4030 A2	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque di scarico	COD	APTA CNR IRSA 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque di scarico	Solidi sospesi totali	APTA CNR IRSA 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	Cloruri nitrati	APTA CNR IRSA 2003 4040 A1	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	Solfati	APTA CNR IRSA 2003 4140	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	C.B.T. a 36° C e a 22° C	EN ISO 6222	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	Coliformi totali	APTA CNR IRSA 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	Coliformi fecali	APTA CNR IRSA 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	Coliformi E. Coli	ISO 9308 - 1:2000	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	Enterococchi	ISO 7899 - 2 : 2000	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque per uso potabile	Streptococchi Fecali	APTA CNR IRSA 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti Alimentari	C.B.T. a 30° C	UNI 10981 : 2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti Alimentari	Coliformi Totali	UNI ISO 4832 : 1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti Alimentari	Stafilococchi	UNI 10984 - 1 . 2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti Alimentari	Listeria Monocytogenes	AFNOR BIO 12/9	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti Alimentari	Salmonella Spp	AFNOR BIO 12/1	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti Alimentari	Stafilococco A.	ISO 6888 - 1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	24
DITTA/ENTE	FLORAMO CORPORATION SRL
SEDE LABORATORIO	VIA LIME 4 - ROCCA DE' BALDI (CN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque naturali e di scarico	pH	APAT - IRSA CNR 2060 ed. 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee,	Fluoro, Cloruro, Nitrito, Bromuro, Nitrato, Fosfato,	APAT IRSA /CNR 4020 Ed. 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Protein (Crude) in Animal feed	AQAC 990.03 First action 1990, Ed. 1998	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acqua destinata al consumo umano	Alcalinità totale (basicità)	APAT IRSA-CNR 2010 Met A Man.29/01-2003, APAT IRSA-CNR 2010 Met B Man.29/01-2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Diserbanti (Atrazina, Alaclor, Metolaclor, Pendimetalin, Prometrina, Propazina, Simazina, Terbutilazina)	MI 0146 rev 9 2002	SI
Acqua destinata al consumo umano	Microrganismi mesofili aerobi a 22-36°C	APAT IRSA-CNR 7050 Man.29/03-2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Odore	APAT IRSA-CNR 2050 Man.29/01-2003	SI
Acqua destinata al consumo umano	Residuo fisso a 180°C	UNI 10506 1996	SI
Acqua destinata al consumo umano	Ricerca ed enumerazione di Clostridium perfringens (spore compresse)	D. Lgs. n° 31 02/02/01 All. III SO 41 GU n° 52 03/03/01	SI
Acqua destinata al consumo umano	Ricerca ed enumerazione di coliformi totali a 37°C	UNI EN ISO 9308-1 2000	SI
Acqua destinata al consumo umano	Spore di clostridi solfito riduttori	APAT IRSA-CNR 7060 Met B Man.29/03-2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN 12780:2002	SI
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina	Ricerca ed enumerazione di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1 2000	SI
Acqua destinata al consumo umano, acqua di piscina, acqua sottoposta a trattamenti di depurazione/sanificazione	Ricerca ed enumerazione di enterococchi mediante il metodo delle membrane filtranti	ISO 7899-2 2000	SI
Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento	Identificazione di Legionella spp. e Legionella pneumophila	MI1662 rev 1 2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, acqua di umidificazione dell'aria degli impianti di condizionamento	Ricerca ed enumerazione di Legionella spp. e di Legionella pneumophila	UNICHIM MU 1037 - 2002	SI
Acqua destinata al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, reflue	Coliformi fecali	APAT IRSA-CNR 7020 Met B Man.29/03-2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, reflue	Coliformi totali	APAT IRSA-CNR 7010 Met C Man.29/03-2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, superficiali, di fiume, di lago, reflue	Escherichia coli	APAT IRSA-CNR 7030 Met F Man.29/03-2003	SI
Acqua e soluzioni	Ammoniaca (azoto ammoniacale)	APAT IRSA-CNR 4030 Met B Man.29/02-2003	SI
Acqua e soluzioni	Attività ione idrogeno (pH)	UNI 10501 1996	SI
Acqua e soluzioni	Cianuri	MI 0311 rev 2 2003	SI
Acqua e soluzioni	Composti fenolici	MI 0386 rev 2 2003	SI
Acqua e soluzioni	Conducibilità	APAT IRSA-CNR 2030 Man.29/01-2003	SI
Acqua e soluzioni	Cromo esavalente	APAT IRSA-CNR 3150 Met C Man.29/01-2003	SI
Acqua e soluzioni	Durezza totale	APAT IRSA-CNR 2040 Man.29/01-2003	SI
Acqua e soluzioni	Fluoruri	MI 0317 rev 2 2003	SI
Acqua e soluzioni	Formaldeide	MI 0569 rev 6 2003	SI

Acqua e soluzioni	Metalli (Boro, Berillio, Alluminio, Vanadio, Cromo, Manganese, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Molibdeno, Argento, Cadmio, Stagno, Antimonio, Tellurio, Bario, Mercurio, Tallio, Piombo, Uranio, Torio)	MI 0396 rev 9 2002	SI
Acqua e soluzioni	Metalli (Li, B, Be, Al, Na, K, Ca, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Ag, Cd, Sn, Ba, Hg, Pb, P, Si, Sb, Te)	MI 0395 rev 7 2002	SI
Acqua e soluzioni	Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acqua e soluzioni	Solidi sospesi totali	APAT IRSA-CNR 2090 Met B Man.29/01-2003	SI
Acqua e soluzioni	Tensioattivi anionici	APAT IRSA-CNR 5170 Man.29/02-2003	SI
Acqua, alimenti, bevande e campioni ambientali	Identificazione microrganismi mediante sequenziamento molecolare del 16S rDNA	MI1663 rev 1 2003	SI
Acqua, soluzioni e rifiuti	Cianuri	MI 0312 rev 2 2003	SI
Acque reflue e di scarico	Aldeidi alifatiche	APAT IRSA-CNR 5010 Met A Man.29-02/2003	SI
Acque reflue e di scarico	Attività ione idrogeno (pH)	APAT IRSA-CNR 2060 Man.29/01-2003	SI
Acque reflue e di scarico	COD - Metodo Dr. Lange	MI 1506 rev 1 2003	SI
Acque reflue e di scarico	Coliformi fecali	APAT IRSA-CNR 7020 Met A Man.29/03-2003	SI
Acque reflue e di scarico	Coliformi totali	APAT IRSA-CNR 7010 Met A Man.29/03-2003	SI
Acque reflue e di scarico	Idrocarburi totali	APAT IRSA-CNR 5160 Met A2 Man.29/02-2003	SI
Acque reflue e di scarico	Oli e grassi animali e vegetali	APAT IRSA-CNR 5160 Man.29-02/2003	SI
Acque reflue e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT IRSA-CNR 2090 Met C Man.29/01-2003	SI
Acque reflue e di scarico	Sostanze oleose totali	APAT IRSA-CNR 5160 Met A1 Man.29/02-2003	SI
Acque reflue e di scarico	Streptococchi fecali	APAT IRSA-CNR 7040 Met A Man.29/03-2003	SI
Alimenti	Acqua libera (aw)	MI 1152 rev 6 2003	SI
Alimenti	Bacillus cereus	NF XP V 08-058 1995	SI
Alimenti	Enterotossina diarroica prodotta dal Bacillus cereus	MI 1532 rev 1 2001	SI
Alimenti	Enterotossine prodotte da Stafilococchi	MI 0650 rev 1 2001	SI
Alimenti	Estratto etereo	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 30	SI
Alimenti	Fibra alimentare	AOAC 985.29 ed. 17th 2000	SI
Alimenti	Rilevamento di Salmonella spp. mediante Real Time PCR	MI 1693 2004 Rev. 1	SI
Alimenti	Sostanze grasse totali (metodo con idrolisi acida)	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 41	SI
Alimenti	Umidità	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7	SI
Alimenti e alimenti zootecnici	Metodo orizzontale di routine per la conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	UNI 10980 2002	SI
Alimenti e alimenti zootecnici	Metodo orizzontale di routine per la conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2 2001	SI
Alimenti e alimenti zootecnici di origine vegetale	Aflatossine B1, B2, G1 e G2	MI 1435 rev 2 2002	SI
Alimenti e bevande	Identificazione di Listeria monocytogenes	MI1664 rev 1 2003	SI
Alimenti e campioni ambientali	Listeria presenza/assenza	Bio-12/2-06/94, Vidas LIS	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Anaerobi solfito riduttori e spore di anaerobi solfito riduttori (incubazione a 37°C)	NF XP V 08-061:1996	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Bacillus cereus presunto a 30°C	ISO 7932 2004	SI

Alimenti ed alimenti zootecnici	Clostridium perfringens	NF V 08-056 1994	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Clostridium perfringens e spore di Clostridium perfringens	ISO 7937 2004	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Coliformi termotolleranti	NF V 08-060:1996	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Lieviti e muffe	NF ISO 7954:1988	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Listeria monocytogenes: enumerazione	ISO 11290-2 1998	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Metodo orizzontale per la rilevazione di Listeria monocytogenes	ISO 11290-1 1996	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Microrganismi mesofili aerobi a 30°C	ISO 4833 2003	SI
Alimenti ed alimenti zootecnici	Salmonella presenza/assenza	Bio-12/1-04/94, Vidas SLM	SI
Alimenti zootecnici	Acidi organici volatili	MI 0256 rev 4 2003	SI
Alimenti zootecnici	Ceneri	Dir. 71/250/CEE n° 5 Dir. 81/680/CEE	SI
Alimenti zootecnici	Ceneri insolubili in acido cloridrico	Dir. 71/250/CEE n° 6 Dir. 81/680/CEE	SI
Alimenti zootecnici	Fibra grezza	DM 11/04/95 GU 21/04/94	SI
Alimenti zootecnici	Metalli (Na, K, Ca, Mg, Mn, Fe, Cu, Zn)	MI 1087 rev 1 2001	SI
Alimenti zootecnici	Sostanze grasse grezze	MI 0235 rev 5 2002	SI
Alimenti zootecnici	Sostanze grasse grezze dopo idrolisi	MI 0236 rev 6 2002	SI
Alimenti zootecnici	Umidità	Dir. 71/393/CEE n° 1 Dir. 81/680/CEE	SI
Alimenti zootecnici	Urea	Dir. 71/250/CEE n° 14 Dir. 81/680/CEE	SI
Alimenti zootecnici, cereali	Fumonisin B1	MI 1380 rev 2 2002	SI
Alimenti zootecnici, cereali	Ocratossina A	MI 1566 rev 3 2003	SI
Alimenti zootecnici, cereali	Zearalenone	MI 1151 rev 4 2002	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e campioni ambientali attinenti alla produzione e manipolazione di alimenti	Metodo orizzontale per la rilevazione di Salmonella spp.	ISO 6579:2002 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Acidi grassi (composizione)	ISO 5508:1990 + EN ISO 5509:2000	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Amido	87/4154/CEE GU CEE L392 31/12/87 All. 1	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Azoto ammoniacale per distillazione in corrente di vapore	MI 0347 rev 4 2003	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Etanolo	MI 0255 rev 2 2003	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Identificazione delle varietà di mais geneticamente modificato YeldGardTMMon 810, Bt11 e LibertyLinkTMT25 mediante Real-Time PCR qualitativa	MI1666 rev 0 2002	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Metodi per il rilevamento di organismi geneticamente modificati (OGM) e derivati: analisi quantitativa	prEN ISO 21570 june 2003	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Metodo di screening per il rilevamento di organismi geneticamente modificati (OGM) in alimenti ed alimenti zootecnici mediante reazione a catena della polimerasi (PCR)	MI1502 rev 3 2002	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Proteine (protidi grezzi)	ISO 1871:1975	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Rapporto N ammoniacale/N totale	MI 0347 rev 4 2003	SI

Alimenti, alimenti zootecnici e sementi	Verifica della presenza di DNA animale ed identificazione del DNA bovino mediante reazione a catena della polimerasi (PCR)	MI 1565 rev 0 2001	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e superfici di lavoro	Enterobatteriacee	NF V 08-054:1999	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e superfici di lavoro	Lieviti e muffe	NF XP V 08-059:1995	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e superfici di lavoro	Microrganismi mesofili aerobi	NF V 08-051:1999	SI
Alimenti, alimenti zootecnici e superfici di lavoro	Stafilococchi coagulasi +	NF V 08-057-1 1994, NF V 08-057-2 1994, ISO 6888-1 1999, ISO 6888-2 1999	SI
Alimenti, alimenti zootecnici ed additivi a base di derivati di soia e mais	Metodo di screening per il rilevamento di organismi geneticamente modificati (OGM) in alimenti ed alimenti zootecnici ed additivi contenenti derivati di soia e mais mediante reazione a catena della polimerasi (PCR)	MI1503 rev 3 2002	SI
Alimenti, alimenti zootecnici, bevande e campioni ambientali	Batteri lattici	TM 43 CCFRA 14.1:1995	SI
Alimenti, alimenti zootecnici, bevande e campioni ambientali	Spore di microrganismi mesofili	TM 43 CCFRA 2.3:1995	SI
Alimenti, alimenti zootecnici, bevande, campioni ambientali e acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	TM 43 CCFRA 9.2:1995	SI
Alimenti, alimenti zootecnici, bevande, campioni ambientali e superfici di lavoro	Enterococchi spp.	TM 43 CCFRA 16.1:1995	SI
Alimenti, bevande	Acido L-ascorbico	MI 0097 rev 4 2003	SI
Alimenti, bevande	Acido sorbico e benzoico	MI1156 rev 4 2002	SI
Alimenti, bevande	Calcolo valore energetico	D.Lgs n° 77 16-02-93 GU 24/03/93	SI
Alimenti, bevande	Carboidrati	D.Lgs n° 77 16-02-93 GU 24/03/93	SI
Alimenti, bevande	Carboidrati singoli o in miscela	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 63	SI
Alimenti, bevande	Colesterolo	MI 0695 rev 3 2000	SI
Alimenti, bevande	Listeria monocytogenes enumerazione MPN	OM 07/12/93 All. 3 GU n° 291 13/12/93 - Escluso test biologico (p.to 15 capo 3)	SI
Alimenti, bevande	Metalli (Al, V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Cd, Sn, Sb, Hg, Te, Tl, Pb)	MI 1051 rev 7 2003	SI
Alimenti, bevande	Metalli (Na, Mg, K, Ca, Fe, Zn, P, Mn)	MI 0944 rev 6 1999	SI
Alimenti, bevande ed alimenti zootecnici	Attività ione idrogeno	MI 0463 rev 4 2003	SI
Ambienti di lavoro	Frazione respirabile delle polveri atmosferiche	UNICHIM MU 285 - 2003	SI
Ambienti di lavoro	Materiale corpuscolato nei fumi di saldatura	UNICHIM MU 823 - 1989	SI
Ambienti di lavoro	Nebbie d'olio	UNICHIM MU 759 - 1987	SI
Ambienti di lavoro	Polveri atmosferiche	UNICHIM MU 271 - 1977	SI
Ambienti indoor	Enumerazione fibre di amianto con microscopia elettronica (SEM)	DM 06/09/94 All. 2 lett. B - SEM GU 10/12/94	SI
Ambienti indoor	Enumerazione fibre di amianto con microscopia ottica (MOCF)	DM 06/09/94 All. 2 lett. A - MOCF GU 10/12/94	SI
Ambienti indoor/outdoor	Monitoraggio microbiologico dell'aria	MI 1412 rev 2 2003	SI
Ausili per l'incontinenza con funzione di assorbimento	Capacità di assorbimento Whole-product testing	ISO 11948-1 1996	SI

Ausili per l'incontinenza con funzione di assorbimento	Capacità specifica di assorbimento	003 NMC 93	SI
Ausili per l'incontinenza con funzione di assorbimento	Cessione di liquido (rewetting)	002 NMC 93	SI
Ausili per l'incontinenza con funzione di assorbimento	Velocità di assorbimento di liquido	001 NMC 93	SI
Burro	Sostanza grassa	AOAC 938.06 ed. 17th 2000	SI
Burro	Umidità	AOAC 920.116 ed. 17th 2000	SI
Caffè crudo, erbe aromatiche e infusionali, frutta, ortaggi e derivati, sfarinati, cereali e vino	Residui di principi attivi di fitofarmaci cloorganici, fosfororganici, fungicidi, piretroidi (vedere allegato)	MI 1159 rev 7 2004	SI
Caffè, cacao e derivati	Ocratossina A	MI 1501 rev 1 2002	SI
Campioni biologici	Identificazione di specie mediante sequenziamento del gene cytB del DNA mitocondriale	MI1669 rev 0 2002	SI
Carni e prodotti a base di carne	Grasso	UNI ISO 1443:1991	SI
Carni e prodotti a base di carne	Proteine	ISO 937:1978	SI
Carni e prodotti a base di carne	Umidità	UNI ISO 1442:1991	SI
Cereali	Impurità	Reg. CE 824/2000 All. II e III	SI
Cereali	Peso ettolitrico	DM 22/12/92 n° 9 GU 04/01/93	SI
Cereali	Umidità	DM 27/05/85 GU n° 145 21/06/85	SI
Cereali	Vomitossina	MI 1216 rev 2 2002	SI
Compost	Ricerca di Salmonella spp.	Regione Piemonte - Collana ambiente n° 6 - 1998	SI
Compost	Streptococchi fecali	Regione Piemonte - Collana ambiente n° 6 - 1998	SI
Conservenze di pomodoro	Cloruro di sodio (al netto di sale aggiunto)	Metodi Ufficiali Italiani Conservenze - tit. III n. 11 MAF 1972	SI
Conservenze di pomodoro	Residuo secco al netto del sale aggiunto	Metodi Ufficiali Italiani Conservenze - tit. III n. 2 MAF 1972	SI
Conservenze vegetali	Acidi sorbico e benzoico	DM n° 28 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	Acidità totale	DM n° 15 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	Acqua libera (aw)	AOAC 978.18 17th 2000	SI
Conservenze vegetali	Alcalinità delle ceneri	DM n° 14 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	Anidride soforosa	DM n° 30 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	Ceneri	DM n° 13 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	Cloruro di sodio	DM n° 33 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	pH	DM n° 17 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	Sostanza grassa	DM n° 35 03/02/89 GU 20/07/89 DM n° 31 21/12/98 GU 08/02/99	SI
Conservenze vegetali	Sostanza secca	DM n° 5 03/02/89 GU 20/07/89	SI
Conservenze vegetali	Umidità	DM n° 6 03/02/89 GU 20/07/90	SI
Contenitori ed imballaggi	Imbiancanti ottici: presenza/assenza	DM 30/05/2001 n° 267 + UNI EN 648:1994	SI
Contenitori ed imballaggi	Migrazione coloranti	DM 21/03/73 GU n° 104 20/04/73 + DM n° 220 26/04/93 GU n° 162 13/07/93	SI
Contenitori ed imballaggi	Migrazione globale	DM 22/07/98 n° 338 DM n° 220 26/04/93 All. III	SI
Distillati e liquori	Titolo alcolometrico volumico	OIV 1994	SI
Farina di frumento	Determinazione delle impurità solide (filth test)	AOAC 972.32 17th 2000	SI

Farina e frumento tenero	Alveogramma di Chopin	ISO 5530-4:2002	SI
Farine e semole di cereali e prodotti di trasformazione	Determinazione delle impurità solide (filth test)	D.M. 12/01/1999 - G.U. n° 64 18/03/1999	SI
Formaggio	Acidità titolabile	DM 21/04/86 n° 18 GU 02/10/86	SI
Formaggio	Ceneri	DM 21/04/86 n° 10 GU 02/10/86	SI
Formaggio	Cloruri	DM 21/04/86 n° 13 GU 02/10/86	SI
Formaggio	Materia grassa	DM 21/04/86 n° 4 GU 02/10/86	SI
Formaggio	Residuo secco	DM 21/04/86 n° 2 GU 02/10/86	SI
Frutta e ortaggi	Residui di ditiocarbammati e tiouramdisolfuri	DM 18/04/81 GU 08/06/81	SI
Latte e derivati	Sostanza grassa	92/608/CEE GU CEE L407 31/12/92 All. II n° 2	SI
Mais	Zearalenone	AOAC 985.18 17th 2000	SI
Materiali a contatto con acqua potabile e da potabilizzare	Migrazione globale materiali utilizzati per captazione, trattamento, adduzione e distribuzione	DM 06/04/04 n° 174 GU 17/07/04 n° 166 da pag. 3 a pag. 11	SI
Materiali, rivestimenti metallici e rivestimenti organici	Prova in camera a nebbia salina	ASTMB 117-2003	SI
Olio di oliva	Acidi grassi (composizione)	ISO 5508:1990 + EN ISO 5509:2000	SI
Olio di oliva	Acidità	91/2568/CEE All. II GU CEE L248 05/09/91	SI
Olio di oliva	Analisi spettrofotometrica	91/2568/CEE All. IX GU CEE L248 05/09/91	SI
Olio di oliva	Numero di perossidi	91/2568/CEE All. III GU CEE L248 05/09/91	SI
Olio di oliva	Rancidità negativo-positivo	Met. Uff. Italiani oli e grassi pag. 80 MAF 1964	SI
Paste alimentari	Determinazione delle impurità solide (filth test)	AOAC 969.41 17th 2000	SI
Paste alimentari, prodotti da forno, sfarinati e cereali	Estratto etereo	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 39	SI
Paste alimentari, prodotti da forno, sfarinati e cereali	Sostanza grassa	DM 23/07/94 n° 4 SO n° 114 GU 10/08/94	SI
Paste alimentari, sfarinati e cereali	Ceneri	UNI ISO 2171:1993	SI
Paste alimentari, sfarinati e cereali	Fibra alimentare	DM 23/07/94 SO n° 114 GU 10/08/94	SI
Paste alimentari, sfarinati e cereali	Umidità	ISO 712:1998	SI
Polimeri e rivestimenti organici	Prova in camera umidostatica	ASTMD 2247-2002	SI
Prodotti da forno e prodotti di pasticceria	Ceneri	AOAC 935.39 17th 2000 + AOAC 923.03 17th 2000	SI
Prodotti da forno e prodotti di pasticceria	Ceneri al netto del sale aggiunto	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 79	SI
Prodotti di cacao e cioccolato	Ceneri	DM n° 6 06/01/79 GU 08/03/79	SI
Prodotti di cacao e cioccolato	Sostanza grassa	DM n° 3 06/01/79 GU 08/03/79	SI
Prodotti ittici	Concentrazione di azoto basico volatile (ABVT)	Decisione n. 95/149/CE della commissione del 08/03/95 All. II	SI
Prodotti liquidi potenzialmente pericolosi	Punto di infiammabilità	ISO 3679:2004	SI
Rifiuti e fanghi	Attività ione idrogeno su eluato	IRSA-CNR Vol. 3 Quad. 64 App. II a 1986 (esecuzione eluato) + APAT IRSA-CNR 2060 Man.29/01-2003	SI
Rifiuti e fanghi	Cromo esavalente	IRSA n° 16 Q 64 vol. 3 1986	SI
Rifiuti e fanghi	Metalli (Al, Be, Cr, Mn, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sn, Sb, Te, Hg, Tl, Pb)	MI 0453 rev 2 2002	SI
Rifiuti e fanghi	Metalli (Li, B, Be, Al, Na, K, Ca, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Ag, Cd, Sn, Ba, Hg, Pb, P, Si, Sb, Te)	IRSA-CNR Vol. 3 Quad. 64 App. II a 1986 (esecuzione eluato) + MI 0395 rev 7 2002	SI

Rifiuti e fanghi	Metalli su eluato (B, Be, Al, V, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sn, Ba, Hg, Tl, Pb, Ag, Sb, Te, U, Th)	IRSA-CNR Vol. 3 Quad. 64 App. II a 1986 (esecuzione eluato) + MI 0396 rev 9 2002	SI
Rifiuti e materiali che possono contenere amianto	Identificazione qualitativa delle fibre d'amianto	DM 06/09/94 All. 3 SO n° 156 GU 10/12/94	SI
Semi	Umidità	DM 22/12/92 n° 7 GU 04/01/93	SI
Semi e sfarinati di mais e soia	Rilevamento di Organismi Geneticamente Modificati (OGM). Analisi qualitativa del Promotore 35S del CaMV e del terminatore NOS. Presenza/assenza	Circ. Min. San. n° 660.5/40.4/3921 25/11/98	SI
Semi oleosi	Tenore di impurità	UNI EN ISO 658:2002	SI
Semi oleosi	Umidità e materia volatile	UNI EN ISO 665:2001	SI
Soia	Attività ureasica	NGD B 12 1976	SI
Sostanze grasse e olii	Acidità	ISO 660:1996 + ISO 660:1996/Amd 1:2003	SI
Sostanze grasse e olii	Numero di perossidi	ISO 3960:2001	SI
Sostanze grasse e olii	Rancidità negativo-positivo	Metodi ufficiali di analisi per gli olii e grassi, pag. 80 - 81 Ministero Agricoltura e Foreste (1964)	SI
Sostanze grasse e olii	Residui di principi attivi di fitofarmaci clororganici	MI 1160 rev 5 2003	SI
Superfici di lavoro	Metodo orizzontale per l'enumerazione di microrganismi su superfici mediante piastre a contatto o tamponi	MI1665 rev 2 2003	SI
Terreno	Carbonio organico	DM 13/09/1999 all. VII.3 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 + DM 25/03/02 GU n° 84 10/04/02	SI
Terreno	pH in H ₂ O e in KCl	DM 13/09/1999 all. III.1 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185	SI
Tessuti animali	Caratterizzazione genetica suina	MI 1592 rev 1 2001 + MI 1735 rev.2 2004	SI
Tessuti animali	Identificazione genetica	MI 1592 rev 1 2001 + MI 1593 rev 1 2002	SI
Tessuti animali	Rilevamento della transizione G > A nella posizione 938 del gene bovino miostatina	MI 1592 rev 1 2001 + MI 1703 rev 1 2003	SI
Uova e ovoprodotti	Sostanza grassa	AOAC 925.32 17th 2000 + AOAC 922.06 17th 2000	SI
Vini	3-metossi-1,2-propandiolo	MI 1390 rev 2 2002	SI
Vini	Acidità totale	90/2676/ CEE n° 13 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Acidità volatile	90/2676/CEE n° 14 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Alcalinità delle ceneri	90/2676/ CEE n° 9 e 10 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Ceneri	90/2676/ CEE n° 9 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Cloruri	90/2676/CEE n° 11 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Densità relativa a 20°C	90/2676/ CEE n° 1 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Diglicerine cicliche	MI 1390 rev 2 2002	SI
Vini	Estratto secco netto	MI 0092 rev 4 2002	SI
Vini	Estratto secco netto, estratto non riduttore	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/90 n° 4 e n° 5 + Comunic. MIPAF del 12/03/03	SI
Vini	Estratto secco totale	90/2676/ CEE n° 4 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Glucoso, Fruttosio - Zuccheri riduttori	ISTISAN 96/34 pag. 63	SI
Vini	pH	90/2676/ CEE n° 24 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Solfati	90/2676/CEE n° 12.2 GU CEE L272 03/10/90	SI

Vini	Sovrappressione	90/2676/ CEE n° 37/3 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Titolo alcolometrico volumico effettivo	90/2676/ CEE n° 3 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Titolo alcolometrico volumico mediante FT-IR	MI 0002 rev 6 2005	SI
Vini	Titolo alcolometrico volumico potenziale	MI 0053 rev 4 2003	SI
Vini	Titolo alcolometrico volumico potenziale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/90 n° 5 + DPR n° 162 12/02/65 S.O. n° 73 23/03/65 art. 1	SI
Vini	Titolo alcolometrico volumico totale	MI 0094 rev 4 2003	SI
Vini	Titolo alcolometrico volumico totale	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/90 n° 3 e n° 5 + Reg CE 1493/99 17/05/1999 GU UE L179 14/07/99 All. 2 p.to 3	SI
Vini	Zuccheri riduttori	90/2676/ CEE n° 5 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini	Zuccheri riduttori	MI 1736 rev 1 2004	SI
Vini e mosti	Anidride solforosa libera e totale	90/2676/ CEE n° 25 GU CEE L272 03/10/90	SI
Vini e mosti	Metalli (Mn, Cu, Zn, Pb)	MI 0398 rev 7 2003	SI
Vini e mosti	Metalli (Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Cu, Zn)	MI 0397 rev 8 2003	SI
Vini e mosti	Titolo alcolometrico volumico	90/2676/ CEE n° 3 GU CEE L272 03/10/90	SI
Ambienti di lavoro	Rumore	D. Lgs. N° 277/91 GU n° 200 27/08/91 SO All. VI	SI

Numero progressivo	26
DITTA/ENTE	CADIR LAB SRL
SEDE LABORATORIO	STRADA ALESSANDRIA 13 – QUARGNENTO (AL)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Ortofrutta (actinidia, mele, ciliege, pesche, uva, pere, sedano, cetrioli, patate, lattughe, zucchine, pomodori, meloni, carote, fragole, albicocche, prugne, cocomeri, susine, peperoni, melanzane, clementine, piselli, asparagi, finocchi)	Determinazione multiresiduale: Acefate, Acrinatrina, Aldrin, Azoxistobin, Azinfos-etil, Azinfos-metil, Bifentrin, Bromopropilate, Buprofezin, Ciflutrin, Diniconazole, Diazinon, Difenoconazole, Fentoate, Malation, Profenofos, Fenvalerate, Fosthiazate, Flufenacet, Kresoxym metil, Imazalil, Indoxacarb, Propiconazole, , Dicloran, Flucitrinate, Metidation, Quinalfos, Dieldrin, Flutriafol, Myclobutanil, Dimetoate, Fluvalinate, Nuarimol, Triadimefon, Endosulfan, Flusilazol, Triadimenol, Fonofos, Paration-etil, Pyrimethanil, Ometoato, Trifluralin, Tetradifon, Pyrifenox, Tetraconazole, Trifloxistrobin, L-cialotrina, Vinclozolin, Heptenofos, Forate, Paration-metil, Esfenvalerate, Formotion, Penconazole, Cipermetrina, Etoprofos, Fosalone, Permetrina, Clorfenvinfos, Hexaconazole, Fosfamidone, Pirazofos, Clorpirifos-etil, Fenamifos, Heptaclor, Pirimicarb, Clorpirifos-metil, Fenarimol, Iprodione, Clozolinat, Fenitrotrion, Isofenfos, Pirimifos-metil, Deltametrina, Fenpropatrin, Lindano, Procimidone	MO 03 rev 4 2002	SI
Ortofrutta (actinidia, mele, ciliege, pesche, uva, pere, sedano, cetrioli, patate, lattughe, zucchine, pomodori, meloni, carote, fragole, albicocche, prugne, cocomeri, susine, peperoni, melanzane, clementine, piselli, asparagi, finocchi)	Determinazione multiresiduale: Ciprodinil, Difenilammina, Fludioxonil, Linuron, Mepanipyrim, Teflubenzuron, Triflumuron	MO 05 rev 3 2002	SI
Ortofrutta (actinidia, mele, ciliege, pesche, uva, pere, sedano, cetrioli, patate, lattughe, zucchine, pomodori, meloni, carote, fragole, albicocche, prugne, cocomeri, susine, peperoni, melanzane, clementine, piselli, asparagi, finocchi)	Determinazione di fungicidi ditiocarbammati	MO 02 rev 6 2002	SI
Ortofrutta (actinidia, mele, ciliege, pesche, uva, pere, sedano, cetrioli, patate, lattughe, zucchine, pomodori, meloni, carote, fragole, albicocche, prugne, cocomeri, susine, peperoni, melanzane, clementine, piselli, asparagi, finocchi)	Determinazione fungicidi benzimidazoli: Benomyl; Carbendazim; Tiabendazolo	MO 01 rev 4 2002	SI

Numero progressivo	27
DITTA/ENTE	LA.ECO.VET SAS
SEDE LABORATORIO	VIA SAN FRANCESCO DI SALES 6 CARMAGNOLA (TO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Fanghi di depurazione	Solidi totali a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	SI
Fanghi e rifiuti	Cadmio	EPA 3050 B : 1986 + EPA 7130 : 1986	SI
Fanghi e rifiuti	Ferro	EPA 3050 B : 1986 + EPA 7380 : 1986	SI
Fanghi e rifiuti	Manganese	EPA 3050 B : 1986 + EPA 7460 : 1986	SI
Fanghi e rifiuti	Nichel	EPA 3050 B : 1986 + EPA 7520 : 1986	SI
Fanghi e rifiuti	Piombo	EPA 3050 B : 1986 + EPA 7420 : 1986	SI
Fanghi e rifiuti	Rame	EPA 3050 B : 1986 + EPA 7210 : 1986	SI
Fanghi e rifiuti	Zinco	EPA 3050 B : 1986 + EPA 7950 : 1986	SI
Acque destinate al consumo umano	Batteri coliformi	D.Lgs. 2 febbraio 2001, n.31- GU n. 52 del 3 marzo 2001, Suppl. ordinario All III + UNI EN ISO 9308-1 2002	SI
Acque destinate al consumo umano	Cadmio	EPA 7131 A : 1994	SI
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 22°C	APAT - IRSA/CNR 7050 Vol III 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Carica batterica totale a 37°C	APAT - IRSA/CNR 7050 Vol III 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Clostridium perfringens (spore comprese)	D.Lgs. 2 febbraio 2001, n.31- GU n. 52 del 3 marzo 2001, Suppl. ordinario All III	SI
Acque destinate al consumo umano	Coliformi fecali	APAT - IRSA/CNR 7020 Met B Vol III 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Coliformi totali	APAT - IRSA/CNR 7010 Vol III 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 22°C	D.Lgs. 2 febbraio 2001, n.31- GU n. 52 del 3 marzo 2001, Suppl. ordinario All III + EN ISO 6222 1999	SI
Acque destinate al consumo umano	Conteggio delle colonie a 37°C	D.Lgs. 2 febbraio 2001, n.31- GU n. 52 del 3 marzo 2001, Suppl. ordinario All III + EN ISO 6222 1999	SI
Acque destinate al consumo umano	Cromo totale	EPA 7191: 1986	SI
Acque destinate al consumo umano	Enterococchi	D.Lgs. 2 febbraio 2001, n.31- GU n. 52 del 3 marzo 2001, Suppl. ordinario All III + UNI EN ISO 7899-2 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Escherichia coli	D.Lgs. 2 febbraio 2001, n.31- GU n. 52 del 3 marzo 2001, Suppl. ordinario All III + EN ISO 9308-1 2000	SI
Acque destinate al consumo umano	Ferro	EPA 7381: 1992	SI
Acque destinate al consumo umano	Manganese	EPA 7461: 1992	SI
Acque destinate al consumo umano	Nichel	EPA 7251: 1996	SI
Acque destinate al consumo umano	Piombo	EPA 7421: 1986	SI
Acque destinate al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	D.Lgs. 2 febbraio 2001, n.31- GU n. 52 del 3 marzo 2001, Suppl. ordinario All III + UNI EN 12780 2002	SI
Acque destinate al consumo umano	Rame	EPA 7211: 1992	SI
Acque destinate al consumo umano	Spore di Clostridi solfito riduttori - Tecnica delle membrane filtranti	APAT - IRSA/CNR 7060 Met B Vol III 2003	SI

Acque destinate al consumo umano	Streptococchi fecali	APAT - IRSA/CNR 7040 Met B Vol III 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Zinco	EPA 7951: 1992	SI
Acque di qualsiasi origine	pH	APAT - IRSA/CNR 2060 Vol I 2003	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Cadmio	EPA 7130 : 1986	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Ferro	EPA 7380 : 1986	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Nichel	EPA 7520 : 1986	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Piombo	EPA 7420 : 1986	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Rame	EPA 7210 : 1986	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Solidi sospesi	APAT - IRSA/CNR 2090 Met B, C Vol II 2003	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano)	Zinco	EPA 7950 : 1986	SI
Acque di qualsiasi origine (escluse acque ad uso umano) - fanghi e rifiuti	Manganese	EPA 7460 : 1986	SI
Acque e fanghi di depurazione	Azoto totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	SI
Acque e fanghi di depurazione	Ceneri	DGR Piemonte n°85.8155 07/10/1986 Boll. Uff. Reg. Piemonte n°44 05/11/1986	SI
Acque e fanghi di depurazione	Coliformi fecali	DGR Piemonte n°85.8155 07/10/1986 Boll. Uff. Reg. Piemonte n°44 05/11/1986	SI
Acque e fanghi di depurazione	Coliformi totali	DGR Piemonte n°85.8155 07/10/1986 Boll. Uff. Reg. Piemonte n°44 05/11/1986	SI
Acque e fanghi di depurazione	Salmonelle	CNR IRSA 3 Q64 Vol 1 1983	SI
Acque e fanghi di depurazione	Streptococchi fecali	DGR Piemonte n°85.8155 07/10/1986 Boll. Uff. Reg. Piemonte n°44 05/11/1986	SI
Acque naturali e di scarico	Cromo totale	APAT - IRSA/CNR 3150 Met A, B Vol III 2003	SI
Acque, fanghi di depurazione e rifiuti	pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	SI
Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri	Met. An Alim Zoot CNR IPRA pto 11 Q 8 1987	SI
Alimenti ad uso zootecnico	Costituenti di origine animale negli alimenti per animali "ricerca di farine animali"	DM 30/09/1999 suppl. 14 - GU N° 118 del 23/05/2000	SI
Alimenti ad uso umano	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77	SI
Alimenti ad uso umano	Sostanze azotate totali	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13	SI
Alimenti ad uso umano	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Bacillus Cereus	UNI EN ISO 7932: 1998	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Carica batterica totale	NF V 08-051: 1999	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Carica batterica totale	UNI ISO 4833 : 1988	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Carica batterica totale	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 27	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Clostridi solfito riduttori	V 08-056 : 1994	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Coliformi fecali	NFV 08-060 : 1996	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Coliformi totali	UNI ISO 4831: 1988	SI

Alimenti ad uso umano e zootecnico	Coliformi totali	ISO 4832: 1991	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Coliformi totali	NF V 08-050 : 1999	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Conteggio delle Enterobatteriacee	NF V 08-054 : 1999	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Escherichia coli	ISO 7251: 1993	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Escherichia coli	NF V 08-053 : 2002	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Grassi grezzi - Metodo con idrolisi acida	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 41	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Grassi grezzi - Metodo Soxhlett	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Listeria Monocytogenes	UNI EN ISO 11290-1 : 1997	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Listeria Monocytogenes	ISO 11290-2 : 1998	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Muffe e lieviti	ISO 7954 : 1987	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Salmonelle	NF V 08-052 : 1997	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Stafilococco coagulsi positivo	V 08-057-1: 1994	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Stafilococco coagulsi positivo	V 08-057-2: 1994	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico	Stafilococco oagulasi positivo (stafilococco aureo e altre specie)	ISO 6888-1 : 1999 - Amd 1: 2003	SI
Alimenti ad uso umano e zootecnico (escluso prodotti lattiero caseari)	Prove di stabilità dei prodotti conservieri	Rapporti ISTISAN 1996/35 pag. 113	SI
Alimenti ad uso umano surgelati	Carica batterica totale	UNI 10592 : 1997	SI
Alimenti ad uso umano surgelati	Coliformi totali	UNI 10625: 1997	SI
Alimenti ad uso zootecnico	Fibre grezze	Met. An Alim Zoot CNR IPRA pto 7 Q 8 1987	SI
Alimenti ad uso zootecnico	Umidità	Met An Alim. Zoot CNR IPRA p.to 2 Q8 1987	SI
Alimenti da consumarsi previa cottura (escluso latte e derivati)	Listeria Monocytogenes	O.M 07/12/1993 (escluso test biologico) GU n°291 del 13/12/1993	SI
Carne e prodotti a base carne	Pseudomonas	NF V 04-504 : 1998	SI
Carni fresche	Carica batterica totale	Decisione 2001/471/CE del 08.06.2001 - Metodo di prelievo non distruttivo All p.to 1 GU CE L165/48 del 21/06/01	SI
Carni fresche	Enterobatteriacee	Decisione 2001/471/CE del 08.06.2001 Metodo di prelievo non distruttivo All p.to 1 GU CE L165/48 del 21/06/01	SI
Cereali e derivati	Azoto totale	DM 23/07/1994 GU N°186 10/08/1994 Suppl. n°4	SI
Cereali e derivati	Carica batterica totale	UNI 8914 : 1987	SI
Cereali e derivati	Grassi greggi	DM 23/07/1994 GU N°186 10/08/1994 Suppl. n°4	SI
Cereali e riso	Filth- test	AOAC 970.71 : 1988 ed. 17th 2000	SI
Cereali, sfarinati e paste alimentari	Umidità	DM 27/05/1985 GU N°145 21/06/1986 Suppl. 3	SI
Farine bianche (prima e dopo macinazione)	Filth- test	AOAC 972.32 : 1988 ed. 17th 2000	SI
Latte	Grassi grezzi - Metodo Rose Gottlieb	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 44	SI
Latte e derivati del latte	Listeria Monocytogenes	ISO 10560 : 1993 + CORR. 1: 1994	SI
Paste alimentari	Filth- test	AOAC 969.41 : 1988 ed. 17th 2000	SI

Superfici di macelli e laboratori di sezionamento	Carica batterica totale	Decisione 2001/471/CE del 08.06.2001- Metodo di prelievo piastre a contatto All p.to 2 GU CE L.165/48 del 21/06/01	SI
Superfici di macelli e laboratori di sezionamento	Enterobatteriacee	Decisione 2001/471/CE del 08.06.2001- Metodo di prelievo piastre a contatto All p.to 2 GU CE L.165/48 del 21/06/01	SI

Numero progressivo	28
DITTA/ENTE	C.D.V. LOREN SRL
SEDE LABORATORIO	VIA THAON DE REVEL 3 - VERCELLI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti	Direttive generali per il conteggio dei microrganismi	UNI - ISO 4833 DEL 01, 1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Direttive generali per il conteggio dei coliformi	UNI - ISO 4832 DEL 01, 1988	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Metodo orizzontale per la conta di stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus)	ISO 6888 DEL 12 2000	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Guida generale per la ricerca di Salmonella	ISO 6579 DEL 15.07.2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Metodo orizzontale per la ricerca e la conta di Listeria Monocytogenes	UNI -EN ISO 11290-2 DEL 01-1999	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Guida generale per il conteggio di E. Coli β - D glucuronidiasi positivi	ISO 16649 - 1,2 DEL 15.04.2001	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	29
DITTA/ENTE	BLLAB SRL
SEDE LABORATORIO	VIA POIRINI 1/B GUARENE (CN)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque di superficiali, sotterranee e di scarico	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090 A2 Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SI
Acque naturali e di scarico	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque naturali, di mare e di scarico	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque naturali, dolci, di mare e sotterranee	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI
Vino	Acidità totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 13 par 5.2	SI
Vino	Acidità volatile	MP018VI rev 3 2003	SI
Vino	Acido citrico	MP019VI rev 3 2003	SI
Vino	Acido sorbico	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 22 par 1.1, 2	SI
Vino	Alcalinità delle ceneri	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 10	SI
Vino	Alcool metilico	MP017VI rev 5 2004	SI
Vino	Anidride solforosa libera	MP012VI rev 3 2003	SI
Vino	Anidride solforosa totale	MP013VI rev 3 2003	SI
Vino	Ceneri	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 9	SI
Vino	Densità 20/20	MP001VI rev 3 2003	SI
Vino	Estratto secco ridotto	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4	SI
Vino	Estratto secco totale	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 4	SI
Vino	Limite cloruri	MP014VI rev 3 2003	SI
Vino	Limite solfati	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 12 par 1.2, 3	SI
Vino	pH	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 24	SI
Vino	Saccarosio	MP007VI rev 3 2003	SI
Vino	Titolo alcolometrico volumico effettivo	Reg CEE 2676/1990 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990 All p.to 3 par 3 Reg CE 128/2004 23/01/2004 GU L19/3 27/01/2004 All 4bis	SI
Vino	Zuccheri riduttori	MP005VI rev 3 2003	SI
Vino	Zuccheri totali	MP006VI rev 3 2003	SI
Acque dolci e di scarico	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 Met C Vol 1 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	30
DITTA/ENTE	QUALIS SRL
SEDE LABORATORIO	CORSO UNIONE SOVIETICA 612/15B

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acqua	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	SI
Acqua destinata al consumo umano	Clostridium perfringens, spore comprese	D Lgs 31/2001, Allegato 3, SO 41L GU n° 52 03/03/2001	SI
Acqua destinata al consumo umano	Coliformi totali	ISO 9308-1:2000	SI
Acqua destinata al consumo umano	Escherichia coli	M.U. 1185:00	SI
Acqua destinata al consumo umano	Pseudomonas aeruginosa	ISTISAN 2000/14 pto 2	SI
Alimenti e campioni ambientali (superfici e attrezzature)	Lieviti e Muffe	TM 43 CCFRA 6.1 - 1997	SI
Campioni ambientali (superfici)	Coliformi totali	NF ISO 18593:2004 + 3MTMPetrifilmTM - AFNOR 3M 01/2-09/89B	SI
Campioni ambientali (superfici)	Coliformi totali a 30°C	NF ISO 18593:2004 + NF V08-050 1999	SI
Campioni ambientali (superfici)	Enterobacteriaceae a 30°C	NF ISO 18593:2004 + NF V08-054 1999	SI
Campioni ambientali (superfici)	Enterococchi	NF ISO 18593:2004 + APHA 9.51-4°Ed 2001	SI
Campioni ambientali (superfici)	Escherichia coli	NF ISO 18593:2004 + 3MTMPetrifilmTM - AFNOR 3M 01/8 - 06/01	SI
Campioni ambientali (superfici)	Escherichia coli - beta glucuronidasi positivi a 44 °C	NF ISO 18593:2004 + NF V08-053 2002	SI
Campioni ambientali (superfici)	Flora aerobia totale	NF ISO 18593:2004 + 3MTMPetrifilmTM - AFNOR 3M 01/1-09/89	SI
Campioni ambientali (superfici)	Flora aerobia totale a 30°C	NF ISO 18593:2004 + NF V08-051 1999	SI
Campioni ambientali (superfici)	Lieviti e Muffe a 25°C	NF ISO 18593:2004 + NF V08-059 2002	SI
Campioni ambientali (superfici)	Listeria monocytogenes	NF ISO 18593:2004 + NF V08-055-1997	SI
Campioni ambientali (superfici)	Salmonella spp.	NF ISO 18593:2004 + VIDAS - AFNOR BIO 12/10 - 09/02	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana	Coliformi termotolleranti	3MTMPetrifilmTM - AFNOR 3M 01/2-09/89C	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana	Escherichia coli - beta glucuronidasi positivi	3MTMPetrifilmTM - AFNOR 3M 01/8 - 06/01	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana	Flora aerobia totale	3MTMPetrifilmTM - AFNOR 3M 01/1-09/89	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana e animale e campioni ambientali (superfici e attrezzature)	Salmonella spp.	ISO 6579:2002 ISO 6579:2002/Cor 1:2004	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana e campioni ambientali (superfici e attrezzature)	Listeria monocytogenes	VIDAS - AFNOR BIO 12/9 - 07/02	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana eccetto molluschi bivalvi crudi	Coliformi totali	3MTMPetrifilmTM - AFNOR 3M 01/2-09/89B	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Anaerobi solfito riduttori	NF XP V08-061 - 1996	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Listeria monocytogenes	NF V08-055 - 1997	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Listeria monocytogenes	NF XP V08-062 - 2000	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Salmonella spp.	VIDAS - AFNOR BIO 12/10 - 09/02	SI

Prodotti destinati all'alimentazione umana ed animale	Stafilococchi coagulasi positivi	UNI 10984-2 - 2002	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Bacillus cereus	UNI 10982:2002	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V08-060 1996	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Coliformi totali a 30°C	NF V08-050 1999	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Enterobacteriaceae a 30°C	NF V08-054 1999	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Enterococchi	APHA 9.51- 4°Ed 2001	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Escherichia coli - beta glucuronidasi positivi a 44 °C	NF V08-053 2002	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Flora aerobia totale a 30°C	NF V08-051 1999	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Lieviti e Muffe a 25°C	NF V08-059 2002	SI
Prodotti destinati all'alimentazione umana o animale	Stafilococchi coagulasi positivi	NF V08-057-1 2004	SI

Numero progressivo	31
DITTA/ENTE	ALCHIM SAS
SEDE LABORATORIO	VIA ROMA 26 CHIERI (TO)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale	Alcalinità	APAT-CNR/IRSA 2010 Metodo B 2003	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale	Arsenico	APAT-CNR/IRSA 3080 Metodo A 2003	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale	Cadmio	APAT-CNR/IRSA 3120 Metodo A 2003	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale	Determinazione del pH	APAT-CNR/IRSA 2060 2003	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale	Determinazione di Streptococchi fecali	CNR IRSA 7040 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione dei Coliformi Fecali	CNR IRSA 7020 b Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione dei Coliformi Totali	CNR IRSA 7010 b1 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione del Cromo	CNR IRSA 3080 a1 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione del Cromo esavalente	CNR IRSA 3080 b1 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione del Ferro	CNR IRSA 3090 Q 100 1994	SI

Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione del Manganese	CNR IRSA 3120 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione del Nichel	CNR IRSA 3140 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione del Piombo	EPA 7420/1986	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione del Rame	CNR IRSA 3170 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione dell' Azoto nitroso	CNR IRSA 4030 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione della carica batterica a 22°C e 36°C	CNR IRSA 7050 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione dell'Azoto ammoniacale	CNR IRSA 4010 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione dello Zinco	CNR IRSA 3230 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione di Durezza totale	CNR IRSA 2040 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione di Fenoli reattivi alla 4AAP	CNR IRSA 5060 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione di Fluoruri, Cloruri, Bromuri, Nitrati, Nitriti, Solfati, Fosfati	Rapp.ISTISAN 00/14	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione di Materiali in Sospensione	CNR IRSA 2050 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione di Materiali sedimentabili	CNR IRSA 2060 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione di Richiesta chimica di ossigeno (C.O.D.)	CNR IRSA 5110 Q 100 1994	SI
Acqua potabile, superficiale, sotterranea, di scarico, industriale , di piscina	Determinazione di solventi clorurati	Rapp.ISTISAN 00/14	SI
Acqua, Aria, Rifiuti e matrici assimilabili, olii,terreni e matrici assimilabili	PCB	EPA 8082 A 2000 + preparative EPA 3550B 1996 + clean up EPA 3665A 1996	SI
Alimenti ad uso umano , Alimenti ad uso zootecnico	Numerazione dei coliformi totali mediante conteggio delle colonie	Rapporti ISTISAN 96/35	SI
Alimenti ad uso umano , Alimenti ad uso zootecnico	Numerazione dei microrganismi aerobi a 30°C	Rapporti ISTISAN 96/35	SI
Alimenti ad uso umano , Alimenti ad uso zootecnico	Numerazione di Muffe e lieviti	Rapporti ISTISAN 96/35	SI

Alimenti ad uso umano , Alimenti ad uso zootecnico	Numerazione di Staphylococcus Aureus mediante conteggio delle colonie	Rapporti ISTISAN 96/35	SI
Caffè, Alimenti ad uso umano , Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri	Rapporti ISTISAN 96/34	SI
Caffè, Alimenti ad uso umano , Alimenti ad uso zootecnico	Umidità/Residuo secco	Rapporti ISTISAN 96/34	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti	Determinazione del Cromo	CNR IRSA Q 64 Appendice II + CNR IRSA 3080 a1 Q 100 1994	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti	Determinazione del Nichel	CNR IRSA Q 64 Appendice II + CNR IRSA 3170 Q 100 1994	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti	Determinazione del Piombo	CNR IRSA Q 64 Appendice II + EPA 7420/1986	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti	Determinazione del Rame	CNR IRSA Q 64 Appendice II + CNR IRSA 3140 Q 100 1994	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti	Determinazione di solventi clorurati	CNR IRSA Q 64 Appendice II + Rapp.ISTISAN 00/14	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti, Olii	Determinazione di Fenoli reattivi alla AAP	Collana Ambiente Reg. Piemonte Volume 6 C13	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti, Olii	Determinazione di Idrocarburi Policiclici Aromatici	CNR IRSA 25 met. B Q 64/1988	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti, Olii	Determinazione di Solventi Organici Aromatici	CNR IRSA 23a met. B Q 64/1988	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti, Olii	Determinazione di Solventi Organici Clorurati	CNR IRSA 23b met. B Q 64/1988	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti, Olii, Compost	Determinazione dei metalli pesanti totali (Sb, As, Be, Cd, Co, Cr, Fe, Mn, Hg, Mo, Ni, Pb, Cu, Se, Sn, Zn)	CNR IRSA 10 - prove chimico fisiche Q 64/1988	SI
Fanghi, Solidi, Terreni, Rifiuti, Olii, Compost	Determinazione di Azoto totale	Collana Ambiente Reg. Piemonte Metodi analitici per i Compost 7.3	SI
Olii esausti	Determinazione di PCB	EPA 600/4-81-045/1982	SI
Alimenti non normati , latte e derivati , uova, molluschi	Salmonella spp	ISTISAN 96/35	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Latte e derivati, alimenti	Listeria Monocytogenes	ISTISAN 96/35	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi ambientali, carcasse	Enterobatteri	Decisione 2001/471/CE NFV -08-051	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi Ambientali, carcasse	Coliformi fecali	NFV 08-050 1998	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi Ambientali, carcasse	Escherichia coli	NFV 08-053	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi Ambientali, carcasse	Carica batterica	Decisione 2001/471/CE NFV 08-051	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi Ambientali, carcasse	Coliformi totali	NFV 08-054	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi Ambientali, carcasse	Lieviti e muffe	NFV -XP- 08-059	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi Ambientali, carcasse	Staphilococcus aureus	ISO 6688-1 (2)	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti, Mangimi, Tamponi	Coliformi Totali	UNI ISO 4831	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi	Coliformi fecali, Escherichia coli	UNI 10980	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque potabili, di scarico, acque di balneazione	Pseudomonas aeruginosa	Dlgs 31/2001UNI EN 12780/2002	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque potabili, di scarico, acque di balneazione	Staphilococcus aureus	DM 13/01/93 G.U. 14 19/01/93	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque potabili, di scarico, acque di balneazione	Clostridium prefringens	Dlgs 31/2001 all III	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti, mangimi	Proteine grezze	Dir 72/199/CE 27/4/72 L. 123 29/5/72 DM 18/07/76 suppl. 2 GU 214 12/080/1975	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque potabili	Coliformi fecali Escherichia coli	Dlgs 31/2001 ISO 9308-1	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque potabili	Enterococchi	Dlgs 31/2001ISO 7899-9	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Acque potabili	Carica Batterica a 22-37°C	Dlgs 31/2001 UNI EN ISO 6222	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Materie prime per mangimi	Proteine Grezze	UNI 22604	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Mangimi	Proteine Grezze	DM11/4/94 GU N. 92 DEL 2/4/94	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi	Proteine Grezze	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi	Grassi Grezzi	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Olii e grassi greggi	Mangimi	DM 21/12/96	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi	Fibre Grezze	DM 11/04/95	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi	PH e potere tampone	CNR IPRA 18 Q887	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Imballaggi	Solventi residui negli imballaggi flessibili	U598B162	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Contenitori e imballaggi	Migrazione Globale	DM 22/7/98 N. 338 DM 220 26/04/93	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Latte e Derivati	Aflatossina M1	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi		NF-XPV 08-81	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti latte		EPA 1688 A.	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti, Mangimi animali, grassi vegetali e animali	Arsenico, Cadmio, Calcio, cromo, Ferro, Litio, Magnesio, Piombo, Potassio, Molibdeno, Rame, Selenio, Sodio, Stagno, Stronzio, Zinco	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Peperoncino, formagi, sughi e salumi	Sudan Rosso	M.I. 505	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi, cereali	Aflatossina M1	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti, preparati alimentari, frutta secca	Perossidi	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti, preparati alimentari, frutta secca	Rancidità - saggio di Kreis	NGO C 56	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi	Ocratossina	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti Mangimi	Vitamine Liposolubili	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carta carbone	P.C.B.		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Caffè- the	Caffeina	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti, formaggi, carne e derivati	Polifosfati	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Nitriti	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Nitrati	ISTISAN 96/34	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Caffè, The	Acidità	AOAC Official method 973.21	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Caffè, The	Estratto solubile	AOAC Official Method 920.82	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	32
DITTA/ENTE	ITA ISTITUTO TECNOLOGIE AVANZATE SRL
SEDE LABORATORIO	STRADA COMUNALE SAVONESA 9 – RIVALTA SCRIVIA – TORTONA (AL)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti	Sostanze grasse totali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carne e prodotti della carne	Sostanze azotate normali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Umidità residuo secco		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Cereali, Sfarinati, Paste Alimentari	Umidità		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carne e Prodotti della carne	Umidità		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Ceneri		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Oli di Oliva	Acidità		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Sostanze grasse	Acidità		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Farine, Pane, Paste alimentari	Acidità		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Conserven vegetali	Acidità		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Oli e grassi	Numero di perossidi		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Carni e Prodotti della carne	Nitriti		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Conserven vegetali	Concentrazione idrogenionica (ph)		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	Coliformi a 37 ° C, Escherichia coli		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	Entrococchi		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque	Legionella spp		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Carica mesofita aerobia		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Coliformi totali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Stafilococco aureo coagulasi positivo		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Muffe e Lieviti		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Ricerca e conferma di salmonella Spp		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Ricerca e conferma di Listeria Monocytogenes		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Imballaggi, recipienti , utensili per sostanze alimentari	Migrazione globale con simulante A		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Imballaggi, recipienti , utensili per sostanze alimentari	Migrazione globale con simulante B		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Imballaggi, recipienti , utensili per sostanze alimentari	Migrazione globale con simulante C		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque naturali e di scarico	PH	APAT IRSA-CNR 2003 N. 2060	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Conducibilità	APAT IRSA-CNR 2003 N. 2030	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Cloruri	APAT IRSA-CNR	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Solfati	APAT IRSA-CNR 2003 N. 4020	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Nitrati	APAT IRSA-CNR 2003 N. 4020	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Durezza totale	APAT IRSA-CNR 2003 N. 2040/B	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Rame	APAT IRSA-CNR 2003 N. 3250/B + N. 3010/A	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Cromo	APAT IRSA-CNR 2003 N. 3150/B1 + N. 3010/A	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Cadmio	APAT IRSA-CNR 2003 N. 3120/B + 3010/A	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acque naturali e di scarico	Solidi Sospesi	APAT IRSA-CNR	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

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

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Prodotti destinati al consumo umano e animale	Carica batterica totale		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti destinati al consumo umano e animale	Coliformi totali		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti destinati al consumo umano e animale	Staphilococchi coagulasi positivi		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti destinati al consumo umano	Salmonella		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti destinati al consumo umano	Escherichia coli β • glucuronidasi positivi		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Prodotti destinati al consumo umano e animale	Listeria Monocytogenes		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	35
DITTA/ENTE	SYNERGIA PSCARL
SEDE LABORATORIO	VIA BALDISSERO 21

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Prodotti Vegetali	Presenza di geni modificati	I 04-07 Determinazione quantitativa OGM con Real Time ABI 7300-2004	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Sangue/Saliva	Mutazione genetica C677T per MTHFR	I04-08 Protocollo MTHFR su gel 2004	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Varie Matrici	Presenza di geni modificati	I 04-06 Determinazione OGM su matrici ambientali	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	36
DITTA/ENTE	L.A.R.A.
SEDE LABORATORIO	VIA DEGLI ARTIGIANI 7 NICHELINO (TO)

Materiali / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	33 elementi (Al,Sb,As,Ba,Be,Bi,B,Cd,Ca,Cr,Co,Cu,Fe,Pb,Li, Mg,Mn,Mo,Ni,P,K,Se,Si, Ag,Na,Sr,S,Sn,Ti,W,V, Zn,Zr)	UNI EN ISO 11885 (2000)	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	Cromo totale	IRSA CNR Q100 (1994) - 3080/A1	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	Ferro	IRSA CNR Q100 (1994) - 3090	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	Manganese	IRSA CNR Q100 (1994) - 3120	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	Nichel	IRSA CNR Q100 (1994) - 3140	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	pH	IRSA CNR Q100 (1994) - 2080	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	Rame	IRSA CNR Q100 (1994) - 3070	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	Zinco	IRSA CNR Q100 (1994) - 3230	SI
Acque potabili	33 elementi (Al,Sb,As,Ba,Be,Bi,B,Cd,Ca,Cr,Co,Cu,Fe,Pb,Li, Mg,Mn,Mo,Ni,P,K,Se,Si, Ag,Na,Sr,S,Sn,Ti,W,V, Zn,Zr)	UNI EN ISO 11885 (2000)	SI
Acque potabili	Ioni fluoruro, cloruro, nitrito, nitrato, ortofosfato, solfato	UNI EN ISO 10304-1 (1997)	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Acidità e basicità	IRSA CNR Q100 (1994) - 2010/B	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Aldeidi alifatiche	IRSA CNR Q100 (1994) - 5010	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Azoto ammoniacale (distillazione + dosaggio colorimetrico)	IRSA CNR Q100 (1994) - 4010/C	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Azoto ammoniacale (dosaggio colorimetrico)	IRSA CNR Q100 (1994) - 4010/D	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Azoto organico	IRSA CNR Q100 (1994) - 5030	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Bario	IRSA CNR Q100 (1994) - 3030	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Calcio	IRSA CNR Q100 (1994) - 3070	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Carica batterica a 22°C e 36°C	IRSA CNR Q100 (1994) - 7050	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Cloro	IRSA CNR Q100 (1994) - 4060	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Coliformi fecali	IRSA CNR Q100 (1994) - 7020/A	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Coliformi totali	IRSA CNR Q100 (1994) - 7010/A	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Conducibilità	IRSA CNR Q100 (1994) - 2030	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Cromo VI	IRSA CNR Q100 (1994) - 3080/B1	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Durezza	IRSA CNR Q100 (1994) - 2040	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Fenoli	IRSA CNR Q100 (1994) - 5060	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Fosforo	IRSA CNR Q100 (1994) - 4090	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Litio	IRSA CNR Q100 (1994) - 3100	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Magnesio	IRSA CNR Q100 (1994) - 3110	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Materiali in sospensione	IRSA CNR Q100 (1994) - 2050	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Oli e grassi	APHA 5520/C - 20 [^] ediz. (1998)	SI

Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Potassio	IRSA CNR Q100 (1994) - 3160	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Sodio	IRSA CNR Q100 (1994) - 3190	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Solventi aromatici	IRSA CNR Q100 (1994) - 5120	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Solventi clorurati	IRSA CNR Q100 (1994) - 5130	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Sostanze oleose (Grassi e oli animali e vegetali; oli minerali)	IRSA CNR Q100 (1994) - 5140	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Streptococchi fecali	IRSA CNR Q100 (1994) - 7040/A	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Tensioattivi anionici	IRSA CNR Q100 (1994) - 5150	SI
Acque reflue e meteoriche	Ioni cloruro, nitrito, nitrato, ortofosfato, solfato	ISO 10304-2 (1995)	SI
Acque reflue ed industriali	Saggio di tossicità acuta	IRSA CNR Q100 (1994) - 8020	SI
Acque reflue, naturali ed industriali	C.O.D.	IRSA CNR Q100 (1994) - 5110	SI
Acque superficiali, piovane e reflue	Materiali sedimentabili	IRSA CNR Q100 (1994) - 2060	SI
Aria, ambienti di lavoro, igiene industriale	Fibre di amianto aerodisperse in ambiente indoor	DM 06/09/1994 - All. 2 GU SG n° 220 del 20/09/1994	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Alluminio su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3010	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Alluminio su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3010	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Amianto	IRSA CNR Q64-Vol. 3 App. III (1996)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Arsenico su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + EPA 206.2 (1997)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Arsenico su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + EPA 206.2 (1997)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Cromo totale su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3080/A1	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Cromo totale su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3080/A1	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Cromo VI su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3080/B1	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Cromo VI su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3080/B1	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Ferro su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3090	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Ferro su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3090	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Manganese su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3120	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Manganese su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3120	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Metalli pesanti totali (ad eccezione di As, Sb e Hg)	IRSA CNR Q64-Vol. 3 - 10 (1985)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Nichel su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3140	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Nichel su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3140	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Oli e grassi	IRSA CNR Q64 - Vol. 3 - 21 (1988)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Polliclorobifenili	IRSA CNR Q64 - Vol. 3 - 24/B (1988)	SI

Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Rame su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3170	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Rame su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3170	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Residuo a 105° C	DGR Piemonte 07/10/1986 - Met. n° 2	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Residuo a 650° C	DGR Piemonte 07/10/1986 - Met. n° 3	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Zinco su eluato da test di cessione con acido acetico 0,5N	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2A (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3230	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni	Zinco su eluato da test di cessione con acqua satura di CO2	IRSA CNR Q64-Vol. 3 -App. 2B (1986) + IRSA CNR Q100 (1994) - 3230	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni, oli	Arsenico	EPA 7060-A (1997)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni, oli	Cromo VI	IRSA CNR Q64 - Vol. 3 - 16 (1986)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni, oli	Solventi aromatici	IRSA CNR Q64 - Vol. 3 - 23/B (1990)	SI
Fanghi, solidi, rifiuti, terreni, oli	Solventi clorurati	IRSA CNR Q64 - Vol. 3 - 23/A (1988)	SI
Oli lubrificanti nuovi e usati	Policlorobifenili	EPA 600.4 (1982)	SI
Oli usati	Idrocarburi Policiclici Aromatici	UNI 20030 (1992)	SI
Acque di falda, superficiali, piovane e reflue	pH	IRSA CNR Q100 (1994) - 2080	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Conducibilità	IRSA CNR Q100 (1994) - 2030	SI
Acque potabili, reflue, naturali, industriali	Temperatura	IRSA CNR Q100 (1994) - 2110	SI

Numero progressivo	37
DITTA/ENTE	ECOANALITICA SRL
SEDE LABORATORIO	VIA POLIZIANO 36 TORINO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Acqua	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 Met A2. 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050, 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030,2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua	COD	APAT CNR IRSA 5130, 2030	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 Met C. 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 MetB 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua	PH	APAT CNR IRSA2060,. 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 Met C. 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua per emodialisi	Conta batterica a 22°C	DGR 9/9/2002 N. 11 7058 Allegato A	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Carica microbica 30° C	AFNOR NF V 08 - 051/99	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Coliformi 30°C	AFNOR NF V 08 -050/99	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Escherichia Coli • Glucuronidasi positivi	AFNOR NF V 08-053/2	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Salmonella	AFNOR NF V 08-052/97	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi su superfici	Carica microbica aerobia	NMKL 5 A, 2001	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Tamponi su superfici	Enterobatteri	NMKL 5 A, 2001	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	38		
DITTA/ENTE	C.S.A. SRL		
SEDE LABORATORIO	VIA SERRAVALLE 65 - NOVI LIGURE (AL)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti	Salmonella contenica PCR		IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	39
DITTA/ENTE	COMOLAB SRL
SEDE LABORATORIO	CORSO DELLA REPUBBLICA 32 - TORTONA (AL)

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Alimenti	Listeria Monocytogenes	NF V 08-55: 1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Salmonella Spp	NF V 08-55: 1997	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Alimenti	Microrganismi a 30°C	ISO 4833: 2003	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO
Acqua potabile	Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:02	IN CORSO DI ACCREDITAMENTO

Numero progressivo	40
DITTA/ENTE	AGENZIE DELLE DOGANE LABORATORIO CHIMICO
SEDE LABORATORIO	CORSO SEBASTOPOLI TORINO

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	Accreditamento
Bevande alcoliche ed analcoliche	Estratto secco	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 4	SI
Bevande spiritose	Alcol metilico	Reg CEE 2870/00 19/12/2000 GU CEE L 333 29/12/2000 All III.2	SI
Bevande spiritose	Massa volumica	Reg CEE 2870/00 19/12/2000 GU CEE L 333 29/12/2000 All I App IIC	SI
Bevande spiritose	Rame	MIP 22.104.TO Rev 4 2003	SI
Bevande spiritose	Sostanze volatili	Reg CEE 2870/00 19/12/2000 GU CEE L 333 29/12/2000 All III.2	SI
Bevande spiritose	Titolo alcolometrico volumico effettivo	Reg CEE 2870/00 19/12/2000 GU CEE L 333 29/12/2000 All I	SI
Vini e vini speciali	Ceneri	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 9	SI
Vini e vini speciali	Massa volumica	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 1 pto 5.2	SI
Vini e vini speciali	Titolo alcolometrico volumico effettivo	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L 272 03/10/1990 All pto 3 pti 1, 2, 3, + Reg. CEE 128/04 23/1/2004 GU CEE L 19 27/01/2004 all. 4 bis	SI

Legenda delle codifiche delle Direzioni, dei Settori e delle Strutture speciali

- D1** Direzione SEGRETERIA DELL'ASSEMBLEA REGIONALE
- D1.S1** Settore Affari istituzionali e supporto giuridico legale
- D1.S2** Settore Segreteria Ufficio di Presidenza ed organi istituzionali interni
- D1.S3** Settore Organismi consultivi ed osservatori
- D1.S4** Settore Progettazione -sviluppo e gestione del sistema informativo e banca dati Arianna
- D2** Direzione PROCESSO LEGISLATIVO
- D2.S1** Settore Studi e documentazione legislativi
- D2.S2** Settore Commissioni legislative
- D2.S3** Settore Assemblea regionale
- D3** Direzione AMMINISTRAZIONE E PERSONALE
- D3.S1** Settore Bilancio, ragioneria, controllo di gestione
- D3.S2** Settore Patrimonio e provveditorato
- D3.S3** Settore Tecnico e sicurezza
- D3.S4** Settore Organizzazione e personale
- D4** Direzione COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE DELL'ASSEMBLEA REGIONALE
- D4.S1** Settore Comunicazione e partecipazione dell'Assemblea Regionale
- D4.S2** Settore Informazione dell'Assemblea Regionale
- D4.S3** Settore Relazioni esterne dell'Assemblea Regionale
- D4.S4** Settore Documentazione
- DG** Struttura speciale GABINETTO DELLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO REGIONALE
- 5** Direzione AFFARI ISTITUZIONALI E PROCESSO DI DELEGA
- 5.1** Settore Autonomie locali
- 5.2** Settore Polizia locale
- 5.3** Settore Attività amministrativa a supporto della Giunta Regionale e delle Direzioni regionali
- 5.4** Settore Sezione di controllo territoriale di Torino
- 5.5** Settore Sezione di controllo territoriale di Alessandria
- 5.6** Settore Sezione di controllo territoriale di Cuneo
- 5.7** Settore Sezione di controllo territoriale di Novara
- 5.8** Settore Attività giuridico-legislativa a supporto della Giunta Regionale e delle Direzioni regionali
- 5.9** Settore Protocollo ed archivio generali
- 6** Direzione COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE DELLA GIUNTA REGIONALE
- 6.1** Settore Relazioni esterne della Giunta Regionale
- 6.2** Settore Ufficio stampa della Giunta Regionale
- 6.3** Settore Comunicazione istituzionale della Giunta Regionale
- 6.4** Settore Ufficio relazioni con il pubblico
- 7** Direzione ORGANIZZAZIONE; PIANIFICAZIONE, SVILUPPO E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE
- 7.1** Settore Organizzazione
- 7.2** Settore Formazione del personale
- 7.3** Settore Sistemi informativi ed informatica
- 7.4** Settore Reclutamento, mobilità, gestione dell'organico
- 7.5** Settore Stato giuridico ed ordinamento del personale
- 7.6** Settore Servizi generali operativi
- 8** Direzione PROGRAMMAZIONE E STATISTICA
- 8.1** Settore Programmazione regionale
- 8.2** Settore Statistico regionale
- 8.3** Settore Valutazione progetti e proposte di atti di programmazione negoziata
- 8.4** Settore Rapporti con società a partecipazione regionale
- 8.5** Settore Osservatorio statistico indicatori fisici enti locali
- 9** Direzione BILANCI E FINANZE
- 9.1** Settore Bilanci

- 9.2 Settore Ragioneria
- 9.3 Settore Tributi - addizionali e compartecipazione al gettito erariale
- 9.4 Settore Fiscalità passiva
- 9.5 Settore Controllo gestioni delegate
- 9.6 Settore Cassa economale
- 9.7 Settore Trattamento economico del personale
- 9.8 Settore Trattamento pensionistico, previdenziale ed assicurativo del personale
- 10 Direzione PATRIMONIO E TECNICO
- 10.1 Settore Beni mobili
- 10.2 Settore Patrimonio immobiliare
- 10.3 Settore Tecnico
- 10.4 Settore Sicurezza sedi ed ambienti di lavoro - prevenzione e protezione dal rischio
- 10.5 Settore Utenze
- 10.6 Settore Economato - Autocentro - Centro Stampa
- 10.7 Settore Attività negoziale e contrattuale - Espropri - Usi civici
- 11 Direzione PROGRAMMAZIONE E VALORIZZAZIONE DELL'AGRICOLTURA
- 11.1 Settore Programmazione in materia di agricoltura
- 11.2 Settore Tutela e valorizzazione dei prodotti agricoli
- 11.3 Settore Sviluppo agro-industriale
- 11.4 Settore Politiche comunitarie
- 12 Direzione SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA
- 12.1 Settore Sviluppo delle produzioni animali
- 12.2 Settore Sviluppo delle produzioni vegetali
- 12.3 Settore Fitosanitario regionale
- 12.4 Settore Servizi di sviluppo agricolo
- 12.5 Settore Politiche delle strutture agricole
- 13 Direzione TERRITORIO RURALE
- 13.1 Settore Infrastrutture rurali e territorio
- 13.2 Settore Avversità e calamità naturali
- 13.3 Settore Carburanti agricoli agevolati
- 13.4 Settore Caccia e pesca
- 14 Direzione ECONOMIA MONTANA E FORESTE
- 14.1 Settore Politiche comunitarie
- 14.2 Settore Politiche Forestali
- 14.3 Settore Gestione delle attività strumentali per l'economia montana e le foreste
- 14.4 Settore Economia montana
- 14.5 Settore Gestione proprietà forestali reg.li e vivaistiche (sede di Vercelli)
- 14.6 Settore Antincendi boschivi e rapporti con il corpo forestale dello Stato (sede di Novara)
- 14.7 Settore Idraulica Forestale e tutela del territorio (sede di Alessandria)
- 15 Direzione FORMAZIONE PROFESSIONALE - LAVORO
- 15.1 Settore Attività formativa
- 15.2 Settore Gestione amministrativa attività formative
- 15.3 Settore Standard formativi - qualità ed orientamento professionale
- 15.9 Settore Servizi alle politiche per l'occupazione e per la promozione dello sviluppo locale
- 15.10 Settore Sviluppo dell'imprenditorialità
- 15.11 Settore Osservatorio del mercato del lavoro
- 16 Direzione INDUSTRIA
- 16.1 Settore Osservatorio settori produttivi industriali
- 16.2 Settore Valorizzazione dei sistemi produttivi locali
- 16.3 Settore Promozione e sviluppo delle P.M.I
- 16.4 Settore Pianificazione e verifica attività estrattiva
- 17 Direzione COMMERCIO E ARTIGIANATO
- 17.1 Settore Programmazione e interventi dei settori commerciali
- 17.2 Settore Tutela del consumatore - mercati all'ingrosso ed aree mercatali

- 17.3 Settore Rete carburanti e commercio su aree pubbliche
- 17.4 Settore Promozione e credito al commercio
- 17.5 Settore Sistema informativo-osservatorio dell'artigianato
- 17.6 Settore Disciplina e tutela dell'artigianato
- 17.7 Settore Promozione, sviluppo e credito dell'artigianato
- 18 Direzione EDILIZIA
- 18.1 Settore Osservatorio dell'edilizia
- 18.2 Settore Attuazione degli interventi in materia di edilizia
- 18.3 Settore Disciplina e vigilanza sulla gestione del patrimonio e sugli enti in materia di edilizia
- 18.4 Settore Programmazione e localizzazione delle risorse
- 19 Direzione PIANIFICAZIONE E GESTIONE URBANISTICA
- 19.1 Settore Pianificazione territoriale regionale
- 19.2 Settore Pianificazione territoriale operativa
- 19.3 Settore Sistema informativo territoriale
- 19.4 Settore Informatizzazione degli strumenti urbanistici - archivio
- 19.5 Settore Cartografico
- 19.6 Settore Vigilanza urbanistica
- 19.7 Settore Accordi di programma ed esame di conformità urbanistica
- 19.8 Settore Studi, regolamenti e programmi attuativi in materia urbanistica
- 19.9 Settore Verifica ed approvazione strumenti urbanistici
- 19.10 Settore Urbanistico territoriale - area Metropolitana
- 19.11 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Torino
- 19.12 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Alessandria
- 19.13 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Asti
- 19.14 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Vercelli
- 19.15 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Cuneo
- 19.16 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Novara
- 19.17 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Biella
- 19.18 Settore Urbanistico territoriale - area Provincia di Verbania
- 19.19 Settore Pianificazione paesistica
- 19.20 Settore Gestione beni ambientali
- 20 Direzione SERVIZI TECNICI DI PREVENZIONE
- 20.1 Settore Progettazioni interventi geologico-tecnici e sismico
- 20.2 Settore Meteoidrografico e reti di monitoraggio
- 20.3 Settore Studi e ricerche geologiche - sistema informativo prevenzione rischi
- 20.4 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico area di Torino, Novara e Verbania - indagini geotecniche ed idrogeologiche
- 20.5 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico - area di Asti - Vercelli - Biella
- 20.6 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico - area di Cuneo
- 20.7 Settore Prevenzione territoriale del rischio geologico - area di Alessandria
- 21 Direzione TURISMO - SPORT - PARCHI
- 21.1 Settore Coordinamento della promozione domanda turistica -organizzazione degli eventi promozionali
- 21.2 Settore Offerta turistica - interventi comunitari in materia turistica
- 21.3 Settore Organizzazione turistica - turismo sociale - tempo libero
- 21.4 Settore Sport
- 21.5 Settore Pianificazione aree protette
- 21.6 Settore Gestione aree protette
- 21.7 Settore Programmazione - sviluppo interventi relativi alle terme - acque minerali e termali

- 22** Direzione TUTELA E RISANAMENTO AMBIENTALE - PROGRAMMAZIONE GESTIONE RIFIUTI
- 22.1** Settore Politiche di prevenzione - tutela e risanamento ambientale
- 22.2** Settore Sistema informativo ambientale e valutazione impatto ambientale
- 22.3** Settore Grandi rischi industriali
- 22.4** Settore Risanamento acustico ed atmosferico
- 22.5** Settore Programmazione e gestione rifiuti
- 22.6** Settore Tecnologie di smaltimento e recupero
- 22.7** Settore Programmazione interventi di risanamento e bonifiche
- 22.8** Settore Programmazione e risparmio in materia energetica
- 23** Direzione DIFESA DEL SUOLO
- 23.1** Settore Difesa assetto idrogeologico
- 23.2** Settore Pianificazione difesa del suolo
- 23.3** Settore Sbarramenti fluviali di ritenuta e bacini di accumulo
- 24** Direzione PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE
- 24.1** Settore Pianificazione delle risorse idriche - bilancio idrico e disciplina delle utilizzazioni
- 24.2** Settore Rilevamento, controllo, tutela e risanamento delle acque - disciplina degli scarichi
- 24.3** Settore Disciplina dei servizi idrici - opere fognarie, di depurazione ed acquedottistiche
- 25** Direzione OPERE PUBBLICHE
- 25.1** Settore Opere pubbliche
- 25.2** Settore Infrastrutture e pronto intervento
- 25.3** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Torino
- 25.4** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Alessandria
- 25.5** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Asti
- 25.6** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Cuneo
- 25.7** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Novara
- 25.8** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Vercelli
- 25.9** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Verbania
- 25.10** Settore Decentrato OO.PP. e difesa assetto idrogeologico - Biella
- 25.11** Settore Protezione Civile
- 26** Direzione TRASPORTI
- 26.1** Settore Pianificazione dei trasporti
- 26.2** Settore Viabilità ed impianti fissi
- 26.3** Settore Trasporto pubblico locale
- 26.4** Settore Navigazione interna e merci
- 26.5** Settore Grandi infrastrutture e ferrovie
- 27** Direzione SANITA' PUBBLICA
- 27.1** Settore Igiene e sanità pubblica
- 27.2** Settore Prevenzione sanitaria negli ambienti di vita e di lavoro
- 27.3** Settore Sanità animale ed igiene degli allevamenti
- 27.4** Settore Vigilanza e controllo degli alimenti di origine animale
- 28** Direzione PROGRAMMAZIONE SANITARIA
- 28.1** Settore Programmazione sanitaria
- 28.2** Settore Emergenza sanitaria
- 28.3** Settore Assetto istituzionale e organi collegiali
- 28.4** Settore Edilizia ed attrezzature sanitarie
- 28.5** Settore Gestione e risorse finanziarie
- 29** Direzione CONTROLLO DELLE ATTIVITA' SANITARIE
- 29.1** Settore Osservatorio prezzi e monitoraggio del patrimonio aziendale sanitario
- 29.2** Settore Ispettivo e controllo di qualità in materia sanitaria
- 29.3** Settore Assistenza ospedaliera e territoriale
- 29.4** Settore Assistenza extra ospedaliera
- 29.5** Settore Assistenza farmaceutica
- 29.6** Settore Organizzazione, personale e formazione delle risorse umane

- 30** Direzione POLITICHE SOCIALI
 - 30.1** Settore Programmazione e promozione interventi a sostegno della persona e della famiglia e per la qualificazione del personale socio-assistenziale
 - 30.2** Settore Verifica e finanziamento attività enti gestori istituzionali
 - 30.3** Settore Promozione della rete delle strutture, vigilanza e controllo sulla qualità dei servizi
 - 30.4** Settore Promozione attività altri soggetti pubblici e del privato sociale
- 31** Direzione BENI CULTURALI
 - 31.1** Settore Biblioteche, archivi ed istituti culturali
 - 31.2** Settore Soprintendenza beni librari
 - 31.3** Settore Musei e patrimonio culturale
 - 31.4** Settore Università ed istituti scientifici
- 32** Direzione PROMOZIONE ATTIVITA' CULTURALI, ISTRUZIONE E SPETTACOLO
 - 32.1** Settore Istruzione
 - 32.2** Settore Edilizia scolastica
 - 32.3** Settore Promozione attività culturali
 - 32.4** Settore Spettacolo
 - 32.5** Settore Promozione del patrimonio culturale e linguistico
- S1** Struttura speciale GABINETTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE
 - S1.1** Settore Rapporti Stato Regioni
 - S1.2** Settore Supporto al coordinamento delle politiche comunitarie per l'accesso ai fondi strutturali - Ufficio di Bruxelles
 - S1.3** Settore Ufficio di Roma
 - S1.4** Settore Affari comunitari e internazionali
 - S1.6** Settore Contenzioso amministrativo
- S2** Struttura speciale CONTROLLO DI GESTIONE
- S3** Struttura speciale AVVOCATURA
- S4** Struttura speciale MUSEO REGIONALE DI SCIENZE NATURALI

RICHIESTA ABBONAMENTO DA INVIARE CON LETTERA O FAX AL NUMERO 011.432.4363
ALL'UFFICIO DEL BOLLETTINO UFFICIALE



Mittente:

_____ li, / /

Prot n. _____

Spett. REGIONE PIEMONTE
Bollettino Ufficiale
P.zza Castello 165
10122 Torino

Con la presente vi richiediamo la sottoscrizione di abbonamento al BOLLETTINO UFFICIALE della Regione Piemonte optando tra le modalità di seguito elencate :

Tipologia abbonamento e costo abbonamento	Codice	Numero Abbonamenti richiesti(*)
12 Mesi Atti della Regione e Atti dello Stato Fascicoli ordinari, + Supplementi € 104,00	A1	
6 Mesi Atti della Regione e Atti dello Stato Fascicoli ordinari, + Supplementi € 52,00	S1	
12 Mesi Concorsi Appalti Annunci € 46,00	A3	
6 Mesi Concorsi Appalti Annunci € 23,00	S3	

(*) In caso di più abbonamenti allegare elenco dettagliato dei diversi destinatari

In allegato si trasmette copia del versamento su C/CP n. 30306104 comprovante l'avvenuto pagamento.

Distinti saluti _____

incollare in questo spazio la ricevuta di versamento

Ai sensi dell'articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 si informa il sottoscrittore dell'abbonamento che il trattamento dei dati personali dal sottoscrittore medesimo forniti con questa richiesta o comunque acquisiti a tal fine dal Responsabile del Settore Protocollo ed archivio generali della Regione Piemonte, è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività intese all'attivazione dell'abbonamento, ed avverrà a cura dei dipendenti incaricati del trattamento con ordine di servizio 28.4.2000 prot.n.7133/5.9 del Dirigente del Settore Protocollo ed archivio generali, in quanto Responsabile del trattamento, presso la Redazione del Bollettino Ufficiale, sita in Torino, Piazza Castello 165, con l'utilizzo di procedure anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi (Poste italiane e ditta appaltatrice del servizio di stampa). Il conferimento di tali dati è necessario per l'attivazione dell'abbonamento e la loro mancata indicazione può precludere la medesima. Al sottoscrittore dell'abbonamento in quanto interessato sono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del d.lgs. n.196/2003, in particolare il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione di legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Responsabile del Settore Protocollo ed archivio generali, Piazza Castello 165, Torino.



Sacra di San Michele

Abbazia singolare e imponente fondata prima dell'anno Mille, la Sacra di San Michele, che dalla vetta del Monte Pirchiriano domina lo stretto ingresso della Valle di Susa, è stata per secoli uno dei più attivi centri benedettini piemontesi. Per le testimonianze di spiritualità, d'arte e di cultura, nonché per la sua eccezionale collocazione e visibilità, nel 1994 la Sacra è stata riconosciuta, con legge regionale, quale monumento simbolo del Piemonte.



**BOLLETTINO UFFICIALE
REGIONE PIEMONTE**

Direzione - Redazione

Piazza Castello 165, 10122 Torino - Tel. 011432 - 3299 / 4734 / 3994 / 4674 / 3559 - Fax 011432 4363
Sito internet: <http://www.regione.piemonte.it>
e-mail: bollettino.ufficiale@regione.piemonte.it

Direttore Laura Bertino *Dirigente* Valeria Repaci
Direttore responsabile Roberto Salvio *Redazione* Carmen Cimicchi, Rosario Copia
Abbonamenti Daniela Romano Roberto Falco, Sauro Paglini
Coordinamento Immagine Alessandra Fassio Anna Rotondo, Fernanda Zamboni

Avviso

Si evidenzia agli Enti e ai soggetti, pubblici e privati, che inviano avvisi da pubblicare sul Bollettino Ufficiale la necessità che gli avvisi stessi siano redatti in conformità ai disposti del D.Lgs. 196/2003, con particolare riferimento alla disciplina dei dati sensibili.