

COMIE Srl Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 04/06/2019
	pag. 1 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Batteri coliformi (Coliformi totali)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 met ISS.A 006C	
Conta Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 48 met. ISS A 005A	
Conta Coliformi fecali	MU 953/1 01	

Acque destinate al consumo umano e di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Batteri coliformi (Coliformi totali), Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta delle colonie su agar a 22°C e 36°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A	
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	
Conta Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 37 Met ISS A 003A	

Acque destinate al consumo umano, di scarico, di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Legionella spp	ISO 11731:2017	

Acque destinate al consumo umano, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anidride carbonica libera	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 met.ISS.BEB.027	
TDS (solidi totali disciolti)	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	

Acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Stafilococchi patogeni	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 188 met. ISS A 018A	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	
Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	
Cromo trivalente (da calcolo)	EPA3005A 1992 + EPA 6010D 2018 + EPA 7199:1996	
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	
Tensioattivi non ionici (BiAS)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	

Acque di scarico e reflui destinati alla depurazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sedimentabili (materiali sedimentabili)	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

COMIE Srl Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 04/06/2019
	pag. 2 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999
Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 met.ISS.BFA.032
Saggio di tossicità acuta (Daphnia magna)	APAT CNR IRSA 8020B Man29 2003 - esclusa appendice 1

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina, liquidi di estrazione/eluizione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità (Conducibilità)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, reflui destinati alla depurazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri totali	ISO 14403-1:2012	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammonio (azoto ammoniacale)	EPA 350.1 1993	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, reflui destinati alla depurazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
Cromo esavalente	EPA 7199:1996	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070A1/A2 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	
Solidi sospesi totali (materiali in sospensione)	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
Sostanze oleose: grassi e oli animali e vegetali; idrocarburi totali, idrocarburi minerali	APAT CNR IRSA 5160B1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003	
Tensioattivi anionici MBAS	ISO 16265:2009	

Acque di scarico, sotterranee e destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	

Acque di scarico, sotterranee, destinate al consumo umano e di piscina, liquidi da estrazione/eluizione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	

Acque di scarico, sotterranee, destinate al consumo umano, reflui destinati alla depurazione, liquidi da estrazione/eluizione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

COMIE SrL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 04/06/2019
	pag. 3 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 23rd 2017 5210D

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Attività dell'acqua	ISO 18787:2017	
Carica aerobica totale	AFNOR 3M 01/1-09/89	
Conta di Listeria monocytogenes, Conta di Listeria spp	UNI EN ISO 11290-2:2017	
Conta Enterobacteriaceae	AFNOR 3M 01/6-09/97	
Conta Escherichia coli	AFNOR 3M 01/8-06/01	
Ricerca Listeria monocytogenes, Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	
Ricerca Salmonella spp.	NMKL n°71 5th. Ed.1999	

Alimenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca di listeria monocytogenes, Ricerca listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00	

Alimenti (attività dell'acqua > 0,95)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008	

Alimenti (attività dell'acqua ≤ 0,95)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008	

Alimenti (esclusi crostacei crudi)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali a 30°C	AFNOR 3M 01/2-09/89A	

Alimenti e mangimi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	
Conta Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017	
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	
Conta Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	
Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2017	

Alimenti formaggio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Materia grassa (Grassi)	DM 21/04/1986 GU SO n. 229 2/10/1986 Met 1 (escluso campionamento) + Met 4	
Materia secca (Residuo secco, Estratto secco), Umidità da calcolo	DM 21/04/1986 GU SO n. 229 2/10/1986 Met 1 (escluso campionamento) + Met 2	

Aria (emissioni in atmosfera)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	

Aria ambienti di lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>

COMIE SrL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A	
	Revisione: 40	Data: 04/06/2019
	pag. 4 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Fibre totali e di amianto aerodisperse	DM 06/09/1994 GU n. 288 10/12/1994 All 2 met A	
Metalli: Alluminio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Titanio, Potassio, Selenio, Argento, Stronzio, Tellurio, Tallio, Tungsteno, Stagno, Vanadio, Zinco	NIOSH 7300 2003	
Carcasse animali		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Carica aerobica totale	ISO 17604:2015 + AFNOR 3M 01/1-09/89	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 17604:2015 + AFNOR 3M-01/6-09/97	
Ricerca Listeria monocytogenes	ISO 17604:2015 + AFNOR BRD 07/4-09/98	
Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2015 + UNI EN ISO 6579-1:2017	
Giocattoli ed articoli per la cura dei bambini		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ftalati (Di-n-butil ftalato, Bis(2-etilesil) ftalato, Butil benzil ftalato)	CPSC-CH-C1001-09.4 2018	
Gorgonzola		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes	MI-08-41/2018 Rev 3	
Materiali a contatto con acqua potabile e da potabilizzare		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale materiali utilizzati per captazione, trattamento, adduzione e distribuzione	DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004	
Materiali a contatto con alimenti (Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale)		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione dei coloranti	DM 21/03/1973 All IV Sez 7 SO GU n° 104 20/04/1973	
Migrazione globale in olio (Migrazione in simulante D (olio di girasole))	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV parte C e successive integrazioni; UNI EN 1186-2:2003; UNI EN 1186-8:2003	
Migrazione globale in solventi acquosi	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV parte B e successive integrazioni	
Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni, Fanghi di depurazione		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri a 650°C, ceneri a 600°C, residuo a 650°C, residuo a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Solidi totali (residuo secco a 105 °C) Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Rifiuti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acqua	ASTM E203-16	
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
Idrocarburi minerali da C12 a C40, Idrocarburi minerali da C10 a C40, Idrocarburi pesanti C>12, Olio minerale da C10 a C40	UNI EN 14039:2005	

COMIE SrL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A	
	Revisione: 40	Data: 04/06/2019
	pag. 5 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Piombo, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Selenio, Tellurio, Tallio, Stagno, Vanadio, Zinco,	UNI EN 13656:2004 + EPA 6010D 2018	
Residuo secco a 105 °C	UNI EN 14346:2007 – Method A	
Rifiuti liquidi		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esametildiammina (1,6-Diammino-n-esano), 1,2-Diammino cicloesano	EPA 8015C 2007	
Rifiuti, Fanghi di depurazione		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Rifiuti, Materiali di riporto		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati, Bromuri, Fluoruri, Fosfati, Nitriti in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Metalli: (Mercurio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Vanadio, Zinco) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	
pH in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002	
TDS (solidi totali disciolti) in eluato da test di cessione	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	
Rifiuti, materie prime, manufatti		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Amianto: Crisotilo, Amosite, Crocidolite	DM 06/09/1994 SO GU n° 288 10/12/1994 All 1 (FT-IR) + DGR 12/03/2008 n° 8/6777 SS BURL n° 15 8/4/2008 (punto 3.6)	
Rifiuti, Terreni		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi leggeri C<12, Idrocarburi leggeri C<10	EPA 5021A 2014+EPA 8015C 2007	
Superfici ambienti del settore alimentare		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Carica aerobica totale	ISO 18593:2018 + AFNOR 3M-01/1-09/89	
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	
Conta Coliformi totali	ISO 18593:2018 + AFNOR 3M-01/2-09/89A	
Conta di microrganismi a 30°C	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 + AFNOR 3M-01/6-09/97	
Conta Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 21528-2:2017	

COMIE SrL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 04/06/2019
	pag. 6 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta Escherichia coli	ISO 18593:2018 + AFNOR 3M-01/8-06/01
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 18593:2018 + ISO 16649-2:2001
Ricerca di listeria monocytogenes, Ricerca listeria spp	ISO 18593:2018 + AFNOR AES 10/03-09/00
Ricerca Listeria monocytogenes, Listeria spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11290-1:2017
Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017

Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C12 - C40 (idrocarburi C>12)	ISO 16703:2004	
Scheletro (sotto vaglio 2 mm, sopra vaglio 2 mm)	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met II parte 1	
Speciazione idrocarburi: C10-C11 alifatici, C12-C13 alifatici, C14-C15 alifatici, C16-C17 alifatici, C18-C19 alifatici, C20-C21 alifatici, C22-C23 alifatici, C24-C25 alifatici, C26-C27 alifatici, C28-C29 alifatici, C30-C31 alifatici, C32-C33 alifatici, C34-C35 alifatici, C>35 alifatici, C10-C11 aromatici, C12-C13 aromatici, C14-C15 aromatici, C16-C17 aromatici, C18-C19 aromatici, C20-C21 aromatici, C22-C23 aromatici, C24-C25 aromatici, C26-C27 aromatici, C28-C29 aromatici, C30-C31 aromatici, C32-C33 aromatici, C34-C35 aromatici, C>35 aromatici, C10-C18 alifatici, C19-C36 alifatici, C>36 alifatici, C11-C22 aromatici, C>22 aromatici	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8015C 2007	

COMIE SrL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 04/06/2019
	pag. 7 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sapore	UNI EN 1622:2006 - Annex C	

Acque destinate al consumo umano, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Odore	UNI EN 1622:2006 - Annex C	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità (Conducibilità)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Ossigeno disciolto (ossigeno % di saturazione)	ASTM D888-18 met C	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	

Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, piscina e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per prove microbiologiche	UNI EN ISO 19458:2006	

Aria (emissioni in atmosfera)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Biossido di carbonio	ISO 12039:2001	
Biossido di zolfo	UNI 10393:1995	
Carbonio organico totale (COT, TOC, SOV, SOT)	UNI EN 12619:2013	
Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2017	
Ossidi di azoto (NOx) come NO2	UNI EN 14792:2017	
Ossigeno	UNI EN 14789:2017	
Velocità	UNI 10169:2001	
Velocità	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A	

COMIE Srl Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: 0346 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 04/06/2019
	pag. 8 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni (tecnica IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Antiparassitari (tecnica GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Composti organici semivolatili (tecnica GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Composti Organici Volatili (tecnica GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Idrocarburi policiclici aromatici (tecnica GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Metalli (tecnica ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Metalli (tecnica ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	

Acque

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Antiparassitari (tecnica HPLC-UV)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	

Rifiuti, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici semivolatili (tecnica GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Composti Organici Volatili (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Metalli (tecnica ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	

Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli (tecnica ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	

Legenda

AFNOR: Association Francaise de Normalisation
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 APHA Standard Methods: Standard Methods for the examination of water and wastewater
 CPSC: Consumer Product Safety Commission
 DM: Decreto Ministeriale
 EN: Norma Europea
 EPA: Environmental Protection Agency
 IRSA-CNR: Istituto di Ricerca sulle Acque-Consiglio Nazionale delle ricerche
 ISO: International Organization for Standardization
 ISTISAN: Istituto Superiore della sanità
 MI: Metodi interni del laboratorio Comie
 MU: Metodo Unichim
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (USA)
 NMKL: Nordic Committee on food analysis - Oslo Norway
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 UNICHIM: Associazione per l'unificazione nel settore dell'industria chimica

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

