

<b>COMIE SRL</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>10</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 met.ISS.BEB.021		
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016		
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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	UNI EN ISO 6222:2001		
Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000		
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008		

### Acque destinate al consumo umano e sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Antiparassitari (pesticidi, fitofarmaci): 2,6-DicloroBenzammide, Ametrina, Atrazina, Desetilatrazina, Bensulfuron metile, Bentazone, Cinosulfuron, Clorfenvinfos, Diazinone, Diflubenzuron, Exazinone, Metalaxil, Metolaclo, Pirimicarb, Prometrina, Propazina, Quinclorac, Simazina, Terbutilazina, Desetilterbutilazina, Triciclazolo, Boscalid, Cloridazon, Flufenacet, Lenacil, Metamitron, Nicosolfuron, Imidacloprid	MI-08-53/2021 Rev 5	LC-MS	

### Acque destinate al consumo umano, di scarico, di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anidride carbonica libera	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	titolazione	
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	titolazione	
Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	titolazione	
TDS (solidi totali disciolti)	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	Gravimetria	

### Acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Materiali grossolani	DLgs. 319/1976 10/05/1976 GU 141 29/05/1976 Tab A p.to 5 + APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003		

### Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>COMIE SRL</b> Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>48</b>	Data: <b>15/06/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>10</b>

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)	EPA 3005A 1992 + EPA 6010D 2018 + EPA 7199:1996	calcolo	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	organolettico	
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	Titolazione	
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	titolazione	
Tensioattivi cationici	MI-08-54/2021 Rev 2	spettrofotometria UV-VIS	
Tensioattivi non ionici (BiAS)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	ICP	
Tensioattivi non ionici TAS (con sublazione)	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	titolazione	
<b>Acque di scarico e reflui destinati alla depurazione</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solidi sedimentabili (materiali sedimentabili)	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003		
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	Analizzatore TOC - Rivelazione IR	
Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 met.ISS.BFA.032	gravimetria	
Saggio di tossicità acuta (Daphnia magna)	APAT CNR IRSA 8020B Man29 2003 - esclusa appendice 1		
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	spettrometria UV-VIS	
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, di piscina, liquidi di estrazione/eluizione</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria	
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, liquidi di estrazione/eluizione</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conducibilità (Conduktivität)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	conduttimetria	
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, reflui destinati alla depurazione</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cianuri totali	ISO 14403-1:2012	FIA - spettrometria UV-VIS	

<b>COMIE SRL</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>10</b></span>

**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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ammonio (azoto ammoniacale)	EPA 350.1 1993	FIA - spettrometria UV-VIS	

**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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Azoto totale	UNI 11658:2016	spettrofotometria UV-VIS	
Cromo esavalente	EPA 7199:1996	HPLC	

**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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070A1/A2 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	spettrofotometria UV-VIS	
Solidi sospesi totali (materiali in sospensione)	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	gravimetria	
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	FT-IR	
Tensioattivi anionici MBAS	ISO 16265:2009	FIA - spettrometria UV-VIS	

**Acque di scarico, sotterranee e destinate al consumo umano**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	spettrofotometria UV-VIS	

**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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 23rd 2017 5210D	Respirometria	

**Acque sotterranee**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi leggeri C<10 (come n-esano)	ISPRA Man 123 2015 Met A	GC-FID	

**Alimenti**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Carica aerobica totale	AFNOR 3M 01/1-09/89		

<b>COMIE SRL</b> Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>10</b></span>

Conta di lieviti e muffe	AOAC TEMPO Yeast & Mold n. 041001 2011		
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 di listeria monocytogenes, Ricerca listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00		
Ricerca Listeria monocytogenes, Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017		
Ricerca Salmonella spp.	NMKL n°71 5th. Ed.1999		
<b>Alimenti (attività dell'acqua &gt; 0,95)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-1:2008		
<b>Alimenti (attività dell'acqua ≤ 0,95)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Lieviti e Muffe	ISO 21527-2:2008		
<b>Alimenti (esclusi crostacei crudi)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Coliformi totali a 30°C	AFNOR 3M 01/2-09/89A		
<b>Alimenti e mangimi</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005		
Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006		
Conta di Coliformi totali	AFNOR BIO 12/17-12/05		
Conta di Enterobacteriaceae	AFNOR BIO 12/21-12/06		
Conta di Escherichia coli	AFNOR BIO 12/13-02/05		
Conta di microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013		
Conta di microrganismi a 30°C	AFNOR BIO 12/35-05/13		
Conta Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC1 2018		
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001		
Conta Stafilococchi coagulasi - positivi	AFNOR BIO 12/28-04/10		
Conta Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004		
Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2020		
<b>Alimenti formaggio</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Materia grassa (Grassi)	DM 21/04/1986 GU SO n. 229 2/10/1986 Met 1 (escluso campionamento) + Met 4	Gravimetria	
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	Gravimetria	
<b>Aria (emissioni in atmosfera)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>COMIE SRL</b> Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>10</b></span>

Polveri	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria	
<b>Aria ambienti di lavoro</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fibre totali e di amianto aerodisperse	DM 06/09/1994 GU n. 288 10/12/1994 All 2 met A	MOCF	
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	ICP	
<b>Carcasse animali</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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 6579-1:2020		
<b>Giocattoli ed articoli per la cura dei bambini</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ftalati (Di-n-butil ftalato, Bis(2-etilesil) ftalato, Butil benzil ftalato)	CPSC-CH-C1001-09.4 2018	gascromatografia	
<b>Gorgonzola</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes	MI-08-41/2020 Rev 7	PCR	
<b>Latte e prodotti lattiero-caseari</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009		
<b>Materiali a contatto con acqua potabile e da potabilizzare</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Migrazione globale materiali utilizzati per captazione, trattamento, adduzione e distribuzione	DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004	Gravimetria	
<b>Materiali a contatto con alimenti (Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale)</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Migrazione dei coloranti	DM 21/03/1973 All IV Sez 7 SO GU n° 104 20/04/1973	spettrofotometria UV-VIS	
Migrazione globale in solventi acquosi	DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 All IV parte B e successive integrazioni	Gravimetria	
<b>Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni, Fanghi di depurazione</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	Gravimetria	
Solidi totali (residuo secco a 105 °C) Umidità	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	Gravimetria	
<b>Rifiuti</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>COMIE SRL</b> Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>48</b>	Data: <b>15/06/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>6</b> di <b>10</b>

Acqua	ASTM E203-16	karl-fischer
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	Analizzatore TOC - Metodo indiretto
Colore, Odore, Stato fisico (Stato)	ASTM D4979-19	organolettico - visivo
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	spettrofotometria UV-VIS
DOC in eluati da test di cessione (carbonio organico disciolto)	UNI 10802:2013 (App. A Punto A.2) + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	Analizzatore TOC - Rivelazione IR
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	gascromatografia
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	ICP
Potere calorifico inferiore (PCI)	UNI CEN/TS 16023:2014	Bomba calorimetrica
Residuo secco a 105 °C	UNI EN 14346:2007 - Method A	Gravimetria

#### Rifiuti liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Esametildiammina (1,6-Diammino-n-esano), 1,2-Diammino cicloesano	EPA 8015C 2007	GC-FID	

#### Rifiuti, Fanghi di depurazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria	

#### Rifiuti, Materiali di riporto

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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	cromatografia liquida IC	
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	conduttimetria	
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	ICP	
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	potenziometria	
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	spettrofotometria UV-VIS	
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	Gravimetria	

<b>COMIE SRL</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>10</b></span>

### Rifiuti, materie prime, manufatti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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)	FT-IR	

### Rifiuti, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi leggeri C<12, Idrocarburi leggeri C<10	EPA 5021A 2014+EPA 8015C 2007	gascromatografia	

### Superfici ambienti del settore alimentare

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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/EC1 2018		
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 6579-1:2020		

### Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cromo esavalente	EPA 3060A:1996 + EPA 7199:1996	HPLC-VIS	
Idrocarburi C12 - C40 (idrocarburi C>12)	ISO 16703:2004	gascromatografia	
Scheletro (sotto vaglio 2 mm, sopra vaglio 2 mm)	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 Met II parte 1	Gravimetria	

<b>COMIE SRL</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>10</b></span>

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      gascromatografia



<b>COMIE SRL</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>10</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### Acque destinate al consumo umano

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

### Acque destinate al consumo umano, sotterranee

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

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

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

### 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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	spettrometria UV-VIS	

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

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

### 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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;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>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Biossido di carbonio	ISO 12039:2019	Spettrometria a infrarosso	
Biossido di zolfo	UNI 10393:1995	Spettrometria a infrarosso	
Carbonio organico totale (COT, TOC, SOV, SOT)	UNI EN 12619:2013/EC1 2013	Rivelatore a ionizzazione di fiamma	
Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2017	Spettrometria a infrarosso	
Ossidi di azoto (NOx) come NO2	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Ossigeno	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Velocità	UNI 10169:2001	Tubo di Pitot	
Velocità	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A	Tubo di Pitot	

<b>COMIE SRL</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>48</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>10</b> di <b>10</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

### Acque

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

### Rifiuti, Terreni

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

### Terreni

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

### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica: matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

