

COMIE Srl Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L Sede A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>1</b> di <b>8</b> 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&amp;I</i>
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 met.ISS.BEB.021	
Conta Batteri coliformi (Coliformi totali)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 met ISS.A 006C	
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>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>O&amp;I</i>
Antiparassitari (pesticidi, fitofarmaci): 2,6-DicloroBenzammide, Ametrina, Atrazina, Desetilatrazina, Bensulfuron metile, Bentazone, Cinosulfuron, Clorfenvinfos, Diazinone, Diflubenzuron, Exazinone, Metalaxil, Metolaclor, Pirimicarb, Prometrina, Propazina, Quinclorac, Simazina, Terbutilazina, Desetilterbutilazina, Triciclazolo	MI-08-53/2019 Rev 2	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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>O&amp;I</i>
Anidride carbonica libera	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
Ossidabilità	UNI EN ISO 8467:1997	
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&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>O&amp;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 cationici	MI-08-54/2019 Rev 1	

<b>COMIE Srl</b> Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L</b> Sede <b>A</b>	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>2</b> di <b>8</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Tensioattivi non ionici (BIAS)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	
<b>Acque di scarico e reflui destinati alla depurazione</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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>O&amp;I</i>
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	
<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>O&amp;I</i>
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
<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>O&amp;I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
<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>O&amp;I</i>
Conducibilità (Conduettività)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
<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>O&amp;I</i>
Cianuri totali	ISO 14403-1:2012	
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, demineralizzate, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ammonio (azoto ammoniacale)	EPA 350.1 1993	
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, reflui destinati alla depurazione</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	
Azoto totale	UNI 11658:2016	
Cromo esavalente	EPA 7199:1996	
<b>Acque di scarico, destinate al consumo umano, sotterranee, reflui destinati alla depurazione, liquidi di estrazione/eluizione</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;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	
<b>Acque di scarico, sotterranee e destinate al consumo umano</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

COMIE SrL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L Sede A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>3</b> di <b>8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

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

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&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**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APHA Standard Methods for the examination of water and wastewater, ed 23rd 2017 5210D

**Alimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Attività dell'acqua ISO 18787:2017

Carica aerobica totale AFNOR 3M 01/1-09/89

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 Listeria monocytogenes, Listeria spp UNI EN ISO 11290-1:2017

Ricerca Salmonella spp. NMKL n°71 5th. Ed.1999

**Alimenti**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Ricerca di listeria monocytogenes, Ricerca listeria spp AFNOR AES 10/03-09/00

**Alimenti (attività dell'acqua > 0,95)**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Conta Lieviti e Muffe ISO 21527-1:2008

**Alimenti (attività dell'acqua ≤ 0,95)**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Conta Lieviti e Muffe ISO 21527-2:2008

**Alimenti (esclusi crostacei crudi)**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

Conta Coliformi totali a 30°C AFNOR 3M 01/2-09/89A

**Alimenti e mangimi**

*Denominazione della prova / Campi di prova* *Metodo di prova* *O&I*

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

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo ISO 16649-2:2001

Conta Stafilococchi coagulasi - positivi AFNOR BIO 12/28-04/10

<b>COMIE Srl</b> Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L Sede A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>4 di 8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta Stafilococchi coagulasi - positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-2:2004	
Ricerca Salmonella spp.	UNI EN ISO 6579-1:2017	
<b>Alimenti formaggio</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
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	
<b>Aria (emissioni in atmosfera)</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	
<b>Aria ambienti di lavoro</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
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	
<b>Carcasse animali</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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 6579-1:2017	
<b>Giocattoli ed articoli per la cura dei bambini</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
<b>Gorgonzola</b>		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes	MI-08-41/2018 Rev 3	
<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>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	
<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>O&amp;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	

<b>COMIE Srl</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L Sede A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>5 di 8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

### Reflui destinati alla depurazione, Rifiuti, Terreni, Fanghi di depurazione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo 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	
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&amp;I</i>
Acqua	ASTM E203-16	
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 13137:2002	
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
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	
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	
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	
Potere calorifico inferiore (PCI)	UNI CEN/TS 16023:2014	
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&amp;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&amp;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&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	
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&amp;I</i>
---	------------------------	----------------

<b>COMIE SrL</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L Sede A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>6 di 8</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Idrocarburi leggeri C<12, Idrocarburi leggeri C<10

EPA 5021A 2014+EPA 8015C 2007

#### Superfici ambienti del settore alimentare

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&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

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

*O&I*

Cromo esavalente

EPA3060A:1996 + EPA 7199:1996

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

<b>COMIE Srl</b>  Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L Sede A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>7</b> di <b>8</b> 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&amp;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&amp;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&amp;I</i>
Conducibilità (Conduttività)	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&amp;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&amp;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&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>O&amp;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	

<b>COMIE SrL</b> Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	Numero di accreditamento: <b>0346 L Sede A</b>
	Revisione: <b>41</b> Data: <b>30/07/2019</b>
	pag. <b>8</b> di <b>8</b> 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&amp;I</i>
Anioni (tecnica IC)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	
Antiparassitari (tecnicaGC-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&amp;I</i>
Antiparassitari (tecnic 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&amp;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&amp;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](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

