

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 1 di 10

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&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&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&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&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&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&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&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&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 2 di 10

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	calcolo	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	organolettico	
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	
Acque di scarico e reflui destinati alla depurazione			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica 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>Tecnica di prova</i>	<i>O&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		
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&I</i>
Cloro residuo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	spettrometria UV-VIS	
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>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	potenziometria	
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>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità (Conducibilità)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	conduttimetria	
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>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri totali	ISO 14403-1:2012	FIA - spettrometria UV-VIS	
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&I</i>

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 47	Data: 20/04/2021
	Sede A	pag. 3 di 10

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&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&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&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&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&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&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&I</i>
Carica aerobica totale	AFNOR 3M 01/1-09/89		
Conta di lieviti e muffe	AOAC TEMPO Yeast & Mold n. 041001 2011		

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 4 di 10

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

Alimenti (attività dell'acqua > 0,95)

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

Alimenti formaggio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica 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	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	

Aria (emissioni in atmosfera)

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

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 5 di 10

Aria ambienti di lavoro

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

Carcasse animali

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

Giocattoli ed articoli per la cura dei bambini

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ftalati (Di-n-butil ftalato, Bis(2-etilesil) ftalato, Butil benzil ftalato)	CPSC-CH-C1001-09.4 2018	gascromatografia	

Gorgonzola

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ricerca di Listeria monocytogenes	MI-08-41/2020 Rev 7	PCR	

Latte e prodotti lattiero-caseari

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conta Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009		

Materiali a contatto con acqua potabile e da potabilizzare

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Migrazione globale materiali utilizzati per captazione, trattamento, adduzione e distribuzione	DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004	Gravimetria	

Materiali a contatto con alimenti (Imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale)

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

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

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

Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acqua	ASTM E203-16	karl-fischer	

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 6 di 10

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&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&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&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	

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 7 di 10

Rifiuti, materie prime, manufatti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica 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)	FT-IR	

Rifiuti, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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&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&I</i>
Cromo esavalente	EPA3060A: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	

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 8 di 10

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

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 9 di 10

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&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&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&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&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&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&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&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	

COMIE SRL Via Taulé 15 28070 Sizzano NO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 47 Data: 20/04/2021
	Sede A pag. 10 di 10

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&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&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&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 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

