

ECOCHEM S.P.A.	UNI CEI EN ISO/I	EC 17025:201	.8	
Via Ludovico Lazzaro Zamenhof 10 36100 Vicenza VI	Revisione: 29		Data: <b>22/11/2</b> 0	23
	Sede A		pag. <b>1</b>	i <b>5</b>
FLENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAM	PO FISSO IN CA	TEGORTA:	0	
ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAM	PO FISSO IN CA	TEGORIA:	0	
	PO FISSO IN CA		<b>O</b> Tecnica di prova	O8

meteoriche/Rain waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque trattate/Treated waters					
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>		
Anioni/Anions: Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates (fluoruri: >0.2 mg/l; cloruri, nitrati, solfati: >1 mg/l)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC			

# Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
pH/pH (1.68 - 12.45)	EPA 150.1 1982	Potenziometria	

## Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
Mercurio/Mercury (Hg>0.1 ppb)	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

#### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza/Hardness (1-53 °F)	MIS1 rev. 8 2022	Spettrofotometria UV-VIS	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Residuo Fisso a 180°C/Fixed solids at 180°C (20 - 2000 mg/l)	UNI 10506:1996	Gravimetria	

## Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	7&I
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Zinco/Zinc (Al, B, Fe, Zn: >10 ppb; Ag, As, Be, Co, Cr Mn, Ni, Pb, Cu, Se: >1 ppb; Sb, Cd: >0.5 ppb; Tl: >0.1 ppb)	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability) (> 0.5 mg/l)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	

#### Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&amp;I</i>
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite (0.02 - 0.2 mg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Grassi animali/Animal fats, Grassi vegetali/Vegetable fats, Oli animali/Animal oils, Oli vegetali/Vegetable oils (>2 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	Gravimetria	
Idrocarburi totali/Total hydrocarbons (>1 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Gravimetria	



### Allegato al certificato di accreditamento n. 0243L rev. 5 del 22/03/2023

ECOCHEM S.P.A.	NI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Ludovico Lazzaro Zamenhof 10 36100 Vicenza VI	evisione: <b>29</b>	Data: <b>22/11/2023</b>	
S	ede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>5</b>	
Sostanze oleose totali/Total oily substances (>2 mg/l)	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	Gravimetria	
Acque di mare/Marine waters, Acque di scarico/Waste waters superficiali/Surface waters	, Acque sotterranee/Ground water	rs, Acque	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Conducibilità/Conductivity (> 10 microS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque di mare/Marine waters, Acque dolci/Fresh waters, Acqu			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (0.05 - 2 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova  Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Zinco/Zinc (Al, Ba, B, Fe, P, Zn: >10p Ag, As, Be, Co, Cr, Mn, Ni, Pb, Sn, Cu, Se: >1 ppb; Sb, Cd: >0.5 p Hg, Tl >0.1 ppb)		Tecnica di prova	<u>0&amp;1</u>
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phospho Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper Stagno/Tin, Zinco/Zinc (Al, Cr, Ni,Zn, P, Ba, Fe, Mn, As, B, Sn, Pb =/>0.1 mg/l; Cd: =/>0.01 mg/l; Cu: =/> 0.05 mg/l)	<i>I</i>	ICP-OES	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI) (0.1-1 m	g/l) APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque di scarico/Waste waters, Acque dolci/Fresh waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Solidi sedimentabili/Settleable solids (>0.2 ml/l)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural wa	aters (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen (0.5 - 4 mg/l)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural water			00
Denominazione della prova / Campi di prova  Alcalinità/Alkalinity (> 10 mg/l)	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Tecnica di prova Titrimetria	0&1
Aldeidi alifatiche/Aliphatic aldehyde(0.05 - 1 mg/l)	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fenoli/Phenols (0.1 - 5.0 mg/l)	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (1.68 - 12.45)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (CC (Acque di scarico >20mg/l; Acque naturali >5mg/l)	D) ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	
Solidi sospesi totali/Total suspended solids (>10mg/l)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	





Denominazione della prova / Campi di prova

ECOCHEM S.P.A.	UNI	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Ludovico Lazzaro Zamenhof 10 36100 Vicenza VI	Revis	sione: <b>29</b>	Data: <b>22/11/202</b>	3
	Sede	Α	pag. <b>3</b> di l	5
Compost/Compost, Digestati (1)/Digestates (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), residua/Residual moisture, Umidità totale/Total humidity (> 1 g/Kg)		UNI 10780:1998 App C	Gravimetria	
Digestati (1)/Digestates (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Azoto totale/Total nitrogen (>0.1 %)		UNI 10780:1998 App J1	Titrimetria	
Cadmio/Cadmium, Fosforo/Phosphorus, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (P, N Zn >= 5 mg/Kg; Cd, Hg >=1 mg/Kg)	i, Pb, Cu,	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN 16170:2016	ICP-OES	
Digestati (1)/Digestates (1), Fanghi/Sludges				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), organica (da calcolo)/Organic matter (calculation) (> 1%)	Sostanza	UNI EN 15936:2022 - solo/only Metodo A	Spettrofotometria IR	
Digestati (1)/Digestates (1), Fertilizzanti nazionali/Natio	onal ferti	lisers		
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Residuo secco (da calcolo)/Dry weight content (calculation), Umidità/Moisture (> 0.1 % - >1 g/Kg)		DM 24/03/1986 SO GU n 180 05/08/1986 P.te 2 Met B	Gravimetria	
Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions	;			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper (0.02 mg/Nm3 - 0.5 mg/Nm3)		UNI EN 14385:2004	ICP-OES	
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low mass concentration of dust (< 50 mg/Nm3)	v range	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria	
Toluene/Toluene (> 0.71 mg/m3)		UNI CEN/TS 13649:2015	GC-FID	
Fanghi (1)/Sludges (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chr Fosforo/Phosphorus, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo Rame/Copper, Zinco/Zinc (As, B, Cr >= 10 mg/Kg; P, Ni, Pb >= 5 mg/Kg; Cd, Hg >=1 mg/Kg)	o/Lead,	UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	ICP-OES	
Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chr Fosforo/Phosphorus, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copp Zinco/Zinc (As, B, Cr >= 10 mg/Kg; P, Ni, Pb, Cu, Zn >= 5 Cd >=1 mg/Kg)	per,	UNI EN 13657:2004, APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) ( $> 1\%$ )		UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria	
- Fanghi/Sludges				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Residuo secco/Dry weight content, Umidità/Moisture (> $0.1^{\circ}$ 1g/Kg)	% - >	UNI EN 12880:2002	Gravimetria	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes				
Denominazione della prova / Campi di prova		Matada di prava	Tacnica di prova	0

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I



### Allegato al certificato di accreditamento n. 0243L rev. 5 del 22/03/2023

ECOCHEM S.P.A.	UNI C	CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Ludovico Lazzaro Zamenhof 10 36100 Vicenza VI	Revis	ione: <b>29</b>	Data: <b>22/11/202</b>	3
		A	pag. <b>4</b> di <b>5</b>	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Arsenico/Arsenic, Cromo/Chromium, Piombo/Lead, Rame/Coppe 1 ppb)	er (>	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	
Rifiuti solidi/Solid wastes				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40 (100 - 4000 mg/K		UNI EN 14039:2005	GC-FID	
	37			
Rifiuti/Wastes		Make de di muse	To antico di masso	0.0
Denominazione della prova / Campi di prova  Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chrom Fosforo/Phosphorus, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Le Rame/Copper, Zinco/Zinc (As, B, Cr, P, Ni, Pb, Cu, Zn ≥ 10 mg Cd, Hg ≥2 mg/kg )	ead,	Metodo di prova  UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	ICP-OES	
Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chrom Fosforo/Phosphorus, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (As, B, Cr, P, Ni, Pb, Cu, $Zn \ge 10$ mg/kg; Cd $\ge 2$ mg.	,	UNI EN 13657:2004, APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) (> 0.1% - 1 g/Kg)		CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulpha (Cloruri, nitrati, solfati: >1mg/l; fluoruri: >0,2 mg/l)	ates	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : $pH/p$ (1.68 - 12.45)	рН	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Rich chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (> mg/l)		UNI EN 12457-2:2004, ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	
Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Umidità 105°C/Mo 105°C ( $> 0.1\% - >1$ g/Kg)	oisture	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	Gravimetria	
Suoli (1)/Soils (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cr, Ni, Cu, Zn: >1 mgs.s.; Pb, As: > 3 mg/Kg s.s.; Cd: >0.5 mg/Kg s.s.;)		UNI EN 13657:2004, UNI EN 16170:2016	ICP-OES	
Suoli/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc (Cr, Ni, Cu, Zn: > 1mgs.s.; Pb, As: > 3mg/kg s.s.; Cd: > 0,5mg/kg s.s.)		DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Terreni/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Idrocarburi pesanti C>=12/Heavy hydrocarbons C>=12 (100 - mg/Kg)	1100	UNI EN ISO 16703:2011	GC-FID	



#### Allegato al certificato di accreditamento n. 0243L rev. 5 del 22/03/2023

ECOCHEM S.P.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Ludovico Lazzaro Zamenhof 10 36100 Vicenza VI	Revisione: 29	Data: <b>22/11/2023</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>5</b> di <b>5</b>

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

#### Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&amp;I</i>
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (1 - 100 mg/m3)	0 UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FID	
Diossido di carbonio/Carbon dioxide (0.1 - 20 % v/v)	ISO 12039:2019 Annex A	Spettrofotometria IR	
Diossido di carbonio/Carbon dioxide (0.1 - 20% v/v)	ISO 12039:2001 cap 7.2	Spettrofotometria IR	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide (1 - 620 mg/m3)	UNI EN 15058:2017	Spettrofotometria IR	
Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx) (2 -1000 mg/m3)	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Ossigeno/Oxygen (3 - 21 % v/v)	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture) (6 - 250 g/m3)	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate (2.5 - 50 m/s)	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

