

<b>GEO LABO S.R.L.</b>  Via Casilina Nord 3 03030 Castrocielo FR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>9</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/04/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

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

**Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)**

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

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	IC	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen, Ione Ammonio/Ammonium ion	UNI 11669:2017 - solo/only procedimento A	Spettrofotometria UV-VIS	
Boro/Boron, Calcio/Calcium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	Potenziometria	

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio/Aluminium, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Stronzio/Strontium, Zinco/Zinc	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ICP-OES	

### Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

### Birra/Beer

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attenuazione reale del grado di fermentazione (RDF)/Real Degree of Fermentation (RDF)	ANALYTICA EBC 9.5 1997 + 9.4 2004 + 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	Calcolo	
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C	ANALYTICA EBC 9.43.2 2004	Densimetria elettronica	
Estratto apparente/Apparent extract, Estratto originale/Original extract, Estratto reale/Real extract	ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.4 2004	Densimetria	
Grado alcolico/Alcohol strength	ANALYTICA EBC 9.2.6 2008	Spettrofotometria NIR	
pH/pH	ANALYTICA EBC 9.35 2004	Potenziometria	

### Compost/Compost

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Umidità residua/Residual moisture, Umidità totale/Total humidity	UNI 10780:1998 App C	Gravimetria	

### Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

### Rifiuti organici trattati/Treated biowaste, Suoli/Soils

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

<b>GEO LABO S.R.L.</b>  Via Casilina Nord 3 03030 Castrocielo FR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>9</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/04/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>2</b></span>

Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead,  
Rame/Copper, Zinco/Zinc

UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016 ICP-OES

*Legenda/Note*

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

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](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

