

**Rapporto di Prova n°: 2501443**

**Spettabile:**  
**Proger S.p.a.**  
**Via Po 99**  
**66020 San Giovanni Teatino CH**

#### DATI DEL CAMPIONE

**Committente:** **Proger S.p.a.**  
*Via Po 99 66020 San Giovanni Teatino (CH)*  
**Data di accettazione:** 30/01/2025  
**Tipologia dichiarata/matrice:** TERRENO  
**Descrizione del campione:** °CONDOTTA 0.00/-0.50, Temperatura 15°  
**Data Inizio Prova:** 30/01/2025 **Data Fine Prova:** 12/02/2025

#### DATI DEL CAMPIONAMENTO

**Data Campionamento:** °14/11/2024  
**Campionato da:** **Committente**  
**Catena di custodia/Verbale di campionamento:** GS/300125/CC/04  
**Luogo di campionamento:** ° Allacciamento SNAM nel Comune di Vittoria (RG) - P24057 ODL 7200215724  
**Produttore:** **Proger S.p.a.**  
*Via Po 99 66020 San Giovanni Teatino (CH)*  
**Punto di campionamento:** °CONDOTTA 0.00/-0.50  
**Riferimento:** D. Lgs. 152/06, parte IV, Titolo V all. 5, tab. 1 - Terreni  
**Legge/Autorizzazione:**

#### Risultati delle Prove

Prove Metodo	Risultato	U.M.	Incertezza / Intervallo di confidenza (K=2)	Tab.A	Tab.B
* <b>Scheletro (frazione &gt;2mm &lt;20mm)</b> DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.1	<b>36,0</b>	%	± 2,0		
* <b>Umidità'</b> DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.2	<b>3,6</b>	% (m/m)	± 1,1		
<b>2.Arsenico (come As)</b> UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	<b>1,50</b>	mg/kg s.s.	± 0,45	20	50
<b>4.Cadmio (come Cd)</b> UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	<b>&lt; 0,097</b>	mg/kg s.s.		2	15
<b>5.Cobalto (come Co)</b> UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	<b>&lt; 1,9</b>	mg/kg s.s.		20	250
<b>6.Cromo totale (come Cr)</b> UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	<b>&lt; 1,9</b>	mg/kg s.s.		150	800

Pagina 1 di 3

## Rapporto di Prova n°: 2501443

* <b>7.Cromo VI (come Cr)</b>	<b>&lt; 0,1</b>	mg/kg s.s.		2	15
CNR IRSA 16Q 64 Vol 3 1986					
<b>8.Mercurio (come Hg)</b>	<b>0,40</b>	mg/kg s.s.	± 0,12	1	5
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
<b>9.Nichel (come Ni)</b>	<b>1,40</b>	mg/kg s.s.	± 0,42	120	500
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
<b>10.Piombo (come Pb)</b>	<b>1,28</b>	mg/kg s.s.	± 0,39	100	1000
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
<b>11.Rame (come Cu)</b>	<b>&lt; 9,7</b>	mg/kg s.s.		120	600
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
<b>16.Zinco (come Zn)</b>	<b>13,6</b>	mg/kg s.s.	± 4,1	150	1500
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
<b>Idrocarburi pesanti (C&gt;12)</b>	<b>&lt; 2,7</b>	mg/kg s.s.		50	750
UNI EN ISO 16703:2011					
* <b>Amianto</b>	<b>&lt; 100</b>	mg/kg			
DM 06/09/1994 SO GU n° 288 del 10/12/1994 Allegato 1 metodo B (SEM)					

### Note al Rapporto di Prova

Simbolo	Nota
-	Il laboratorio soddisfa tutti i requisiti di cui all'allegato 5 del decreto del Ministero della Sanità 14 maggio 1996 ed è qualificato all'esecuzione delle analisi in quanto iscritto alla lista del Ministero della Sanità – Regione Abruzzo
-	Analisi eseguite sulla frazione granulometrica < 2 mm ed espresse sulla totalità dei materiali secchi

Le prove riportate nel presente Rapporto di Prova sono state svolte presso Ambientale S.r.l. - sede di Chieti - Strada Bassino s.n.c. - 66100 Chieti. I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambientale S.r.l. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il Laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16.

L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo -. L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% (K=2). Nel rapporto di prova i dati non sono corretti per il recupero.

Se non diversamente specificato le dichiarazioni di conformità si riferiscono alle prove eseguite e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza associata.

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto

- \* Prove non accreditate
- ° Dati forniti dal cliente e dei quali il laboratorio declina ogni responsabilità
- N.D. Non determinabile
- U.M Unità di misura

**Rapporto di Prova n°: 2501443**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il campione, limitatamente ai parametri analizzati su richiesta del Committente, risulta conforme rispetto ai valori limite stabiliti dal D. Lgs. 152/06, parte IV, Titolo V all. 5, tab. 1A e 1B.

*Fine Rapporto di Prova*

**Data emissione Rapporto di Prova**

12/02/2025

**Il Responsabile del Laboratorio**

Ordine Interprovinciale dei Chimici di Lecce e Brindisi - A191

Dott. Chim. Daniele Serafini

**Ambientale LECCE**

V.le Gran Bretagna, 9  
73100 Lecce  
Tel. / Fax 0832 364238  
infolecce@ambientalesrl.it

**Ambientale Chieti**

Strada Bassino, 10  
66100 Chieti Scalo (CH)  
Tel. 0871 563468  
infochieti@ambientalesrl.it

**Ambientale Ghedi**

Via Tutto Ghedi, 51  
25016 Ghedi (BS)  
Tel. / Fax: 030 9031469  
infobrescia@ambientalesrl.it

**Ambientale CARRARA**

Via Stabbio, 1  
54033 Carrara (MS)  
Tel. +39 329 4879189  
infomassa@ambientalesrl.it

**Ambientale CATANZARO**

Via Della Stazione, 41/A  
88100 Catanzaro (CZ)  
Tel. +39 338 6952953  
infocalabria@ambientalesrl.it