

**Rapporto di Prova n°: 2501442**

**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:** °S1/PDC -1.00/-1.80, Temperatura 18°  
**Data Inizio Prova:** 30/01/2025 **Data Fine Prova:** 12/02/2025

#### DATI DEL CAMPIONAMENTO

**Data Campionamento:** °15/01/2025  
**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:** °S1/PDC -1.00/-1.80  
**Riferimento:** D. Lgs. 152/06, parte IV, Titolo V all. 5, tab. 1 - Terreni  
**Legge/Autorizzazione:**

#### Risultati delle Prove

| Prove<br>Metodo  | Risultato    | U.M.       | Incertezza /<br>Intervallo di<br>confidenza (K=2) | Tab.A | Tab.B |
|--|--------------|------------|---|-------|-------|
| * <b>Scheletro (frazione &gt;2mm &lt;20mm)</b><br>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.1 | <b>66,5</b>  | %          | ± 2,0   |       |       |
| * <b>Umidità'</b><br>DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.2                              | <b>9,3</b>   | % (m/m)    | ± 2,8   |       |       |
| <b>2.Arsenico (come As)</b><br>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                                 | <b>4,1</b>   | mg/kg s.s. | ± 1,2   | 20    | 50    |
| <b>4.Cadmio (come Cd)</b><br>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                                   | <b>0,191</b> | mg/kg s.s. | ± 0,057   | 2     | 15    |
| <b>5.Cobalto (come Co)</b><br>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                                  | <b>5,5</b>   | mg/kg s.s. | ± 1,7   | 20    | 250   |
| <b>6.Cromo totale (come Cr)</b><br>UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                             | <b>27,6</b>  | mg/kg s.s. | ± 8,3   | 150   | 800   |

Pagina 1 di 3

## Rapporto di Prova n°: 2501442

|   |       |            |        |     |      |
|---|-------|------------|--------|-----|------|
| * <b>7.Cromo VI (come Cr)</b>                                       | < 0,1 | mg/kg s.s. |        | 2   | 15   |
| CNR IRSA 16Q 64 Vol 3 1986  |       |            |        |     |      |
| <b>8.Mercurio (come Hg)</b>   | 0,77  | mg/kg s.s. | ± 0,23 | 1   | 5    |
| UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                         |       |            |        |     |      |
| <b>9.Nichel (come Ni)</b>   | 29,7  | mg/kg s.s. | ± 8,9  | 120 | 500  |
| UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                         |       |            |        |     |      |
| <b>10.Piombo (come Pb)</b>  | 8,7   | mg/kg s.s. | ± 2,6  | 100 | 1000 |
| UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                         |       |            |        |     |      |
| <b>11.Rame (come Cu)</b>  | < 12  | mg/kg s.s. |        | 120 | 600  |
| UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                         |       |            |        |     |      |
| <b>16.Zinco (come Zn)</b>   | 34    | mg/kg s.s. | ± 10   | 150 | 1500 |
| UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023                         |       |            |        |     |      |
| <b>Idrocarburi pesanti (C&gt;12)</b>                                | < 1,8 | mg/kg s.s. |        | 50  | 750  |
| UNI EN ISO 16703:2011   |       |            |        |     |      |
| * <b>Amianto</b>  | < 100 | 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°: 2501442**

**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