

Rapporto di Prova n°: 2501444

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 -0.50/-1.20, 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**
GS/300125/CC/04
Catena di custodia/Verbale di campionamento:
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 -0.50/-1.20
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
* Scheletro (frazione >2mm <20mm) DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.1	< 1,0	%			
* Umidità' DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Metodo II.2	1,40	% (m/m)	± 0,42		
2.Arsenico (come As) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	5,4	mg/kg s.s.	± 1,6	20	50
4.Cadmio (come Cd) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	< 0,15	mg/kg s.s.		2	15
5.Cobalto (come Co) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	< 3,0	mg/kg s.s.		20	250
6.Cromo totale (come Cr) UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023	7,8	mg/kg s.s.	± 2,4	150	800

Pagina 1 di 3

Rapporto di Prova n°: 2501444

* 7.Cromo VI (come Cr)	< 0,1	mg/kg s.s.		2	15
CNR IRSA 16Q 64 Vol 3 1986					
8.Mercurio (come Hg)	0,54	mg/kg s.s.	± 0,16	1	5
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
9.Nichel (come Ni)	3,15	mg/kg s.s.	± 0,95	120	500
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
10.Piombo (come Pb)	2,52	mg/kg s.s.	± 0,76	100	1000
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
11.Rame (come Cu)	< 15	mg/kg s.s.		120	600
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
16.Zinco (come Zn)	19,9	mg/kg s.s.	± 6,0	150	1500
UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2023					
Idrocarburi pesanti (C>12)	< 4,5	mg/kg s.s.		50	750
UNI EN ISO 16703:2011					
* Amianto	< 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°: 2501444

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