

**RAPPORTO DI PROVA N°: 2425295.019 DEL 08/11/2024**

**CAMPIONE N°: 2425295.019**

Spett.

**Enel Green Power Larderello**

Piazza Leopolda, 2  
00198 Larderello (PI)

#### DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Trasporto effettuato da: cliente  
Data Ricezione: 22/10/2024 - Ora Ricezione: 12:00:00  
Data accettazione: 22/10/2024

#### DATI FORNITI DAL CLIENTE

Dati identificativi: Terreno - Vs. Cod. campione: RAD36\_AMB\_9/C3  
Prelievo eseguito presso: Postazione Radicondoli\_36  
Campionamento a cura di: personale tecnico EGP  
Note campionamento: Richiesta n. 04\_24 RAD35 VFN\_RIP\_C  
Data prelievo: 30/01/2024

#### RISULTATI ANALITICI

*Data inizio analisi: 22/10/2024*

Parametro Metodo	UM	Risultato	Incertezza	L1	L2	Note
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	%	<b>97.9</b>	±1.5			
Scheletro tra 2 cm e 2 mm DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	%	<b>2.4</b>	±0.5			
* Cromo EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<b>69.7</b>	±10.2	150	800	
* Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<b>64.5</b>	±9.4	120	500	
* Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	mg/kg	<b>80.7</b>	±12.8	150	1500	
Antimonio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	<b>&lt; 1.00</b>		10	30	
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	<b>2.08</b>	±0.43	20	50	
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	<b>0.107</b>	±0.019	2	15	
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	<b>12.6</b>	±2.1	20	250	
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	<b>11.7</b>	±2.1	100	1000	
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	<b>31.4</b>	±5.2	120	600	

*Data fine analisi: 31/10/2024*

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2425295.019 DEL 08/11/2024**

D.Lgs. 152/2006 - Parte Quarta, Titolo V, All.5 - Tab. 1;

L1: Limiti per siti con destinazione ad uso verde pubblico, privato e residenziale; L2: Limite per sito con destinazione ad uso commerciale e industriale

**Giudizio:** Non essendo prevista dal D. Lgs. 152/2006 - Parte Quarta, Titolo V, All.5 una regola decisionale da utilizzare per il giudizio di conformità, un campione viene considerato **NON CONFORME** quando il risultato ottenuto, se necessario arrotondato al numero di cifre decimali con cui è definito il limite di legge, è maggiore del limite massimo permesso senza considerare il contributo dell'incertezza estesa associata alla misura, il livello di rischio di formulare una valutazione di conformità non corretta è pari al 50% ( $R > LM$ , dove:  $R$  = risultato,  $LM$  = limite massimo permesso).

Per i parametri analizzati il campione risulta conforme ai limiti della Tab 1, Parte Quarta, Titolo V, Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006  
Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo Colonna A – Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale.

Per i parametri analizzati il campione risulta conforme ai limiti della Tab 1, Parte Quarta, Titolo V, Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006  
Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo Colonna B – Siti ad uso Commerciale e Industriale.

Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.).

L'incertezza è espressa nelle unità di misura del parametro a cui si riferiscono. Il fattore di copertura è pari a  $k=2$  con un intervallo di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche su matrici acquose, per le prove ecotossicologiche e per le prove con tecnica MPN l'incertezza di misura è espressa come intervallo di fiducia al 95% di probabilità. Per le prove microbiologiche su matrici della catena alimentare, inoltre, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di  $k=2$ , fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Se non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

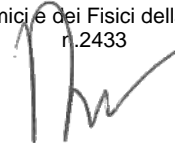
Note: Le analisi chimiche sono determinate riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensivi anche dello scheletro.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è eseguito da personale Biochemie Lab Srl, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il Laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente Rapporto di Prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il responsabile del Laboratorio  
**Dr. Chim. Davide Passerini**  
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana Sez.A  
n.2433



Documento con firma digitale avanzata secondo la normativa vigente

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA N° 2425295.019