

**RAPPORTO DI PROVA N°: 2425295.039 DEL 13/11/2024**

**CAMPIONE N°: 2425295.039**

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	Note
Residuo a 105°C DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.2	%	97.9	±1.5	
Antimonio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	< 1.00		
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	2.13	±0.44	
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	0.109	±0.019	
Cobalto EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	12.9	±2.2	
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	12.0	±2.1	
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/kg	32.2	±5.3	

*Data fine analisi: 06/11/2024*

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 2425295.039 DEL 13/11/2024**

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.

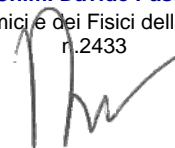
Note: Le analisi chimiche sono determinate riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensivi anche dello scheletro.

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° 2425295.039**