

Rapporto di prova n°: **2400001-006**

Data Rapp. Prova: 01/02/2024

Spettabile:
**ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e
termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro**
c.da Cicerna
89013 GIOIA TAURO (RC) ITALIA

Descrizione Camp.: CSS - Impianto Ekrò scarl - Crotone

Produttore: EKRO' S.C.AR.L. - Loc. Ponticelli - CROTONE

Luogo Prelievo: Impianto Ekrò scarl - Crotone

Prelevatore: Gianpiero Scozzafava

Data Prelievo: 22/12/2023

Ora Prelievo: 12:03

Data Arrivo Camp.: 22/12/2023

Mod.Campionam.: *IST 5-7a Rev5- Analisi effettuata sul posto da personale
Ecocontrol S.R.L.

Piano di campionamento	n.15/G
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove	nessuna
Verbale di campionamento	n.1991 del 22/12/2023.
Dati dichiarati dal committente	Descrizione del campione, CER, produttore
Difformità riscontrate	nessuna

Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
Granulometria					
UNI EN 15415-1:2011					
Frazione >100 mm	< 1		% m/m		
UNI EN 15415-1:2011	Inizio 22/12/2023	Fine: 22/01/2024			
Frazione 15 mm<>100 mm	83,9		% m/m		
UNI EN 15415-1:2011	Inizio 22/12/2023	Fine: 22/01/2024			
Passante 15 x 15 mm	16,1		% m/m		
UNI EN 15415-1:2011	Inizio 22/12/2023	Fine: 22/01/2024			
Strisce di lunghezza superiore a 500 mm	< 1		% m/m		
UNI EN 15415-1:2011	Inizio 22/12/2023	Fine: 22/01/2024			

Il Responsabile del Settore Chimico

Dott. Chim. Emanuele Vizza

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Gregorio Barbieri

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il laboratorio opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. I risultati contenuti nel presente Rapporto sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Qualora non altrimenti specificato, l'analisi è da considerarsi come relativa al campione così come ricevuto dal committente, pertanto ECOCONTROL S.r.l. non si assume alcuna responsabilità circa la rispondenza degli esiti analitici tra il campione in oggetto e la partita dalla quale proviene. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Certificato valido a tutti gli effetti di legge, ai sensi del R. D. 1.3.1928 n.842, della L. 19.7.1957 n.679. DOCUMENTO CON FIRMA DIGITALE A NORMA DI LEGGE. Aut. Min. Sanità Dip. Alimenti e Nutrizione 700/59.403, Aut. Regione Calabria n° 4 Decreto n. 2624/2013. Il residuo del campione viene conservato per 7 gg. dalla data della consegna del certificato e restituito al committente.