

Rapporto di prova n°: **2301775-008**

Data Rapp. Prova: 30/01/2024

Spettabile:

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

Descrizione Camp.: CSS

Produttore: ECOLOGIA OGGI SPA - Impianto di selezione RSU e
valorizzazione RD di Siderno - C.da San Leo - SIDERNO

Luogo Prelievo: Impianto Ecologia oggi spa c.da Cicerna Gioia Tauro (RC)

Prelevatore: Gianpiero Scozzafava

Data Prelievo: 23/11/2023

Ora Prelievo: 12:10

Data Arrivo Camp.: 23/11/2023

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

Piano di campionamento **n.15**

Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare
le prove **nessuna**

Verbale di campionamento **n.1826 del 23/11/2023.**

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 23/11/2023 | | Fine: 22/01/2024 | | |
| Frazione 15 mm<>100 mm | 73,2 | | % m/m | | |
| UNI EN 15415-1:2011 | Inizio 23/11/2023 | | Fine: 22/01/2024 | | |
| Passante 15 x 15 mm | 26,8 | | % m/m | | |
| UNI EN 15415-1:2011 | Inizio 23/11/2023 | | Fine: 22/01/2024 | | |
| Strisce di lunghezza superiore a 500 mm | < 1 | | % m/m | | |
| UNI EN 15415-1:2011 | Inizio 23/11/2023 | | Fine: 22/01/2024 | | |

Segue rapporto di prova n°: **2301775-008**

| Prova | Risultato | Incertezza | U.M | L.Min. | L.Max. |
|-------|-----------|------------|-----|--------|--------|
|-------|-----------|------------|-----|--------|--------|

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.