

Rapporto di prova n°: **2401793-002**

**Data Rapp. Prova:** 09/12/2024

Spettabile:

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

**Descrizione Camp.:** Metalli ferrosi - A.I.A. n.16397 del 28/12/2015 e  
ss.mm.ii. Punto 3.1.8 Tab. C14

**Produttore:** ECOLOGIA OGGI SPA - Selezione RSU e  
termovalorizzatore da CDR di Gioia Tauro - c.da Cicerna -  
GIOIA TAURO

**Luogo Prelievo:** Impianto Ecologia Oggi spa - MBT - c.da Cicerna - Gioia  
Tauro RC

**Data Prelievo:** 07/11/2024

**Prelevatore:** Antonello Basile

**Ora Prelievo:** 11:14

**Data Arrivo Camp.:** 07/11/2024

**Mod.Campionam.:** \*IST 5-7a Rev6 - Campione prelevato da personale  
Ecocontrol S.R.L.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Piano di campionamento  | n. 15/G               |
| Verbale di campionamento  | n.1823 del 07/11/2024 |
| Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove | Nessuna               |
| Difficoltà riscontrate  | nessuna               |

## Risultati delle Prove

| Prova                       | Risultato         | Incertezza | U.M              | L.Min. | L.Max. |
|-----------------------------|-------------------|------------|------------------|--------|--------|
| <b>Merceologica ferrosi</b> |                   |            |                  |        |        |
| -                           |                   |            |                  |        |        |
| <b>Inerti</b>               | <b>&lt; 0,1</b>   |            | % m/m            |        |        |
| ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000   | Inizio 07/11/2024 |            | Fine: 07/11/2024 |        |        |
| <b>Metalli non ferrosi</b>  | <b>&lt; 0,1</b>   |            | % m/m            |        |        |
| ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000   | Inizio 07/11/2024 |            | Fine: 07/11/2024 |        |        |
| <b>Plastica</b>             | <b>5,7</b>        |            | % m/m            |        |        |
| ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000   | Inizio 07/11/2024 |            | Fine: 07/11/2024 |        |        |
| <b>Metalli ferrosi</b>      | <b>94,3</b>       |            | % m/m            |        |        |
| ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000   | Inizio 07/11/2024 |            | Fine: 07/11/2024 |        |        |
| <b>PCB &amp; PCT</b>        | <b>&lt; 0,025</b> |            | mg/Kg            |        |        |
| UNI EN 12766-1:2001         | Inizio 11/11/2024 |            | Fine: 11/11/2024 |        |        |

Segue rapporto di prova n°: **2401793-002**

| Prova                                     | Risultato         | Incertezza       | U.M        | L.Min. | L.Max. |
|---|-------------------|------------------|------------|--------|--------|
| Oli Minerali                              | < 0,1             |                  | % m/m s.s. |        |        |
| EPA 3540C + CNR IRSA 21 Quad.64 Vol3 1988 | Inizio 11/11/2024 | Fine: 11/11/2024 |            |        |        |
| Oli e grassi animali e vegetali           | < 0,1             |                  | % m/m s.s. |        |        |
| EPA 3540C + CNR IRSA 21 Quad.64 Vol3 1988 | Inizio 11/11/2024 | Fine: 11/11/2024 |            |        |        |

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.