

Rapporto di prova n°: **2401793-001**

**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.:** RSU - A.I.A. n.16397 del 28/12/2015 e ss.mm.ii. Punto  
3.1.8 Tab. C13

**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

**Prelevatore:** Antonello Basile

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

**Ora Prelievo:** 09:02

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

**Data Inizio Prova:** 07/11/2024

**Data Fine Prova:** 07/11/2024

**Mod.Campionam.:** \*IST 5-7a Rev6- Analisi effettuata sul posto da personale  
Ecocontrol S.R.L.

Piano di campionamento	<b>n. 15/G</b>
Verbale di campionamento	<b>n.1821 del 07/11/2024.</b>
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove	<b>Nessuna</b>
Dati dichiarati dal committente	<b>Descrizione campione, CER, produttore.</b>
Difficoltà riscontrate	<b>nessuna</b>

## Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
<b>Merceologica RSU</b>					
-					
Sottovaglio <20 mm	<b>9,4</b>		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 07/11/2024	Fine: 07/11/2024			
Organico	<b>7,1</b>		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 07/11/2024	Fine: 07/11/2024			
Carta e cartone	<b>31,7</b>		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 07/11/2024	Fine: 07/11/2024			
Poliaccoppiati	<b>0,35</b>		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 07/11/2024	Fine: 07/11/2024			
Tessili	<b>7,8</b>		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 07/11/2024	Fine: 07/11/2024			

Segue rapporto di prova n°: **2401793-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
<b>Tessili sanitari</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>&lt; 1</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Plastica</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>29,7</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Gomma</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>0,6</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Vetro</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>4,7</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Metalli</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>1,3</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Inerti</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>&lt; 0,1</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Pericolosi</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>&lt; 0,1</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Pile e batterie</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>0,5</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Legno</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>2,5</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>RAEE</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>1,9</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Sanitari</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>2,40</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Veicoli fuori uso</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>&lt; 0,1</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		
<b>Altre frazioni non pericolose non classificabili nelle precedenti voci</b> ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	<b>&lt; 0,1</b> Inizio 07/11/2024		% m/m Fine: 07/11/2024		

Segue rapporto di prova n°: **2401793-001**

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.