

Rapporto di prova n°: **2400245-001**

Data Rapp. Prova: 27/02/2024

Spettabile:

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

Descrizione Camp.: 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 c.da Cicerna - Gioia Tauro RC

Prelevatore: Antonello Basile

Data Prelievo: 16/02/2024

Ora Prelievo: 08:50

Data Arrivo Camp.: 16/02/2024

Data Inizio Prova: 16/02/2024

Data Fine Prova: 16/02/2024

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

Piano di campionamento	n. 15/G
Verbale di campionamento	n.278 del 16/02/2024
Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare le prove	Nessuna
Dati dichiarati dal committente	Descrizione campione, CER, produttore.
Difficoltà riscontrate	nessuna

Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
Merceologica RSU					
Sottovaglio <20 mm	8,8		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024			
Organico	38,9		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024			
Carta e cartone	12,2		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024			
Poliaccoppiati	0,56		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024			
Tessili	2,9		% m/m		
ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024			

Segue rapporto di prova n°: **2400245-001**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
Tessili sanitari ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	< 1 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Plastica ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	15,7 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Gomma ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	0,7 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Vetro ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	8,7 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Metalli ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	2,4 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Inerti ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	0,8 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Pericolosi ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	< 0,1 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Pile e batterie ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	0,1 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Legno ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	1,3 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
RAEE ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	< 0,1 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Sanitari ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	6,88 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Veicoli fuori uso ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	< 0,1 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		
Altre frazioni non pericolose non classificabili nelle precedenti voci ANPA - RTI CTN_RIF 1/2000	< 0,1 Inizio 16/02/2024	Fine: 16/02/2024	% m/m		

Segue rapporto di prova n°: **2400245-001**

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.