

Rapporto di prova n°: **2400492-003**

Data Rapp. Prova: 16/04/2024

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 selezione RSU e  
valorizzazione RD di Crotone - Loc. Ponticelli - CROTONE

Luogo Prelievo: Impianto Ecologia oggi spa - contrada Cicerna Gioia  
Tauro (RC)

Prelevatore: Antonello Basile

Data Prelievo: 28/03/2024

Ora Prelievo: 11:34

Data Arrivo Camp.: 28/03/2024

Data Inizio Prova: 04/04/2024

Data Fine Prova: 08/04/2024

Mod.Campionam.: \*UNI EN 15442:2011 Campione prelevato da personale  
Ecocontrol S.R.L.

Piano di campionamento n. 15/L

Condizioni ambientali al prelievo che potrebbero influenzare  
le prove nessuna

Verbale di campionamento n. 522 del 28/03/2024.

Dati dichiarati dal committente Descrizione campione, CER, produttore

Difficoltà riscontrate nessuna

### Risultati delle Prove

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* Pre-essiccazione campione - Umidità a 40°C	< 1		%		
UNI EN 15414-3:2011	Inizio 08/04/2024	Fine: 08/04/2024			
Esecuzione riduzione dimensionale <1 mm					
Umidità	26,7		%		
UNI EN ISO 21660-3:2021	Inizio 08/04/2024	Fine: 08/04/2024			
* Ceneri	11,0		% m/m s.s.		
UNI EN ISO 21656:2021, Met. A	Inizio 08/04/2024	Fine: 08/04/2024			
* Potere calorifico inferiore	4904	± 294	kcal/Kg		
UNI EN ISO 21654:2022					

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400492-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M	L.Min.	L.Max.
* <b>Potere Calorifico Inferiore</b> UNI EN ISO 21654:2022	<b>20528</b> Inizio 05/04/2024	$\pm 1232$ Fine: 05/04/2024	KJ/Kg	15000	(1)
* <b>Cloro</b> UNI EN 15408:2011	<b>0,18</b> Inizio 08/04/2024		% m/m s.s.	1	(1)
* <b>Zolfo</b> UNI EN 15408:2011	<b>814</b> Inizio 05/04/2024		mg/Kg		
<b>Antimonio</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>7,63</b> Inizio 08/04/2024	$\pm 0,56$ Fine: 08/04/2024	mg/Kg s.s.	50	(1)
<b>Arsenico</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>&lt; 1</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.	5	(1)
<b>Cadmio</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>&lt; 1</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.	4	(1)
<b>Cobalto</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>&lt; 15</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.	18	(1)
<b>Cromo totale</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>&lt; 13</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.	100	(1)
<b>Manganese</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>45</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.	250	(1)
* <b>Mercurio</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>&lt; 0,1</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.		
* <b>Mercurio</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885:2009	<b>&lt; 0,002</b> Inizio 05/04/2024		mg/MJ	0,03	(1)
<b>Nichel</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>1,91</b> Inizio 08/04/2024	$\pm 0,52$ Fine: 08/04/2024	mg/Kg s.s.	30	(1)
<b>Piombo</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>20,6</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.	240	(1)
<b>Rame</b> UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	<b>26</b> Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.	500	(1)

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

Segue rapporto di prova n°: **2400492-003**

Prova	Risultato	Incertezza	U.M.	L.Min.	L.Max.
* Tallio UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	< 1 Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.		5 (1)
		Fine: 08/04/2024			
Vanadio UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	1,5 Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.		10 (1)
		Fine: 08/04/2024			
* Sommatoria As+Pb+Cu+Mn+Cr+Ni+Sb+Co+V UNI EN 13657: 2004, paragrafo 9.2 + UNI EN ISO 11885: 2009	103 Inizio 08/04/2024		mg/Kg s.s.		
		Fine: 08/04/2024			

#### Riferimenti di Legge Parametri

LIM. 1 D.M. 14/02/2013, n.22

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Sebbene la norma UNI EN ISO 21640:2021, ai fini della classificazione del CSS, faccia riferimento a valori medi e mediane su almeno dieci campioni, sulla base dei risultati ottenuti per il campione esaminato, il campione di CSS in esame può essere così classificato :

PCI 2; Cl 1; Hg 1.

Classificazione dei combustibili solidi secondari (CSS) (da UNI EN ISO 21640:2021)

#### Caratteristiche di classificazione

Caratteristica	Misura Statistica	Unità' di misura	Valori limite per classe
			1   2   3   4   5
PCI	media	MJ/kg t.q.	>= 25   >= 20   >= 15   >= 10   >= 3
Cl	media	% s.s.	<= 0,2   <= 0,6   <= 1,0   <= 1,5   <= 3
Hg	mediana	mg/MJ	<=0,02   <= 0,03   <= 0,05   <= 0,10   <=0,15
Hg	mediana	80° percentile	<=0,04   <= 0,06   <= 0,10   <= 0,20   <=0,30

Il Responsabile del Settore Chimico

Dott. Chim. Emanuele Vizza

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Chim. Gregorio Barbieri

## FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

\* = Le prove contrassegnate da asterisco non sono accreditate da Accredia

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.