

Via don Guanella 3,
I 22060 AROSIO (CO)

Tel. / fax 031/761031
e-mail eugenio.borsini@chimici.it

C.F. BRS GNE 54 B 12 Z 602 X
Partita IVA 01984420131

Eugenio Borsini



ALBO INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI DELLA LOMBARDIA
n. 2838/A

Pag. 1 di 1

Spett. le NUOVA LARIO S.r.l. Via Marconi, 21/23 22032 ALBESE CON CASSANO (CO)
Rapporto di prova n. NL 10597.1 del 26/10/2010

Descrizione campione: **Rifiuti combustibili (CDR)**

Codice assegnato al
Campione dal Cliente: **C.E.R.: 191210 rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)**

Determinazioni eseguite sul campione tal quale:

Parametro Analitico	Metodo	U.M.	Valore	Limiti	
Potere calorifico superiore	ASTM D2015	kJ/kg	20.600		
Potere calorifico inferiore	ASTM D2015	kJ/kg	17.200	> 15.000	
Umidità	STD MTH 2540 B/G/98	%	9,45	25,0	
Cloro	Cl2	ASTM D2015	%	0,04	0,9
Zolfo	S	ASTM D2015	%	< 0,01	0,6

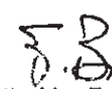
Determinazioni eseguite sul campione essiccato:

Parametro Analitico	Metodo	U.M.	Valore	Limiti *	
Ceneri	STD MTH 2540 B/G/98	%	6,04	20	
Arsenico	As	CNR-IRSA quad n.64/85 n. 10	mg/kg ss	< 1,00	9
Cadmio + Mercurio	Cd + Hg	CNR-IRSA quad n.64/85 n. 10	mg/kg ss	< 1,00	7
Cromo totale	Cr	CNR-IRSA quad n.64/85 n. 10	mg/kg ss	28,00	100
Manganese	Mn	CNR-IRSA quad n.64/85 n. 10	mg/kg ss	88,00	400
Nichel	Ni	CNR-IRSA quad n.64/85 n. 10	mg/kg ss	6,00	40
Piombo	Pb	CNR-IRSA quad n.64/85 n. 10	mg/kg ss	9,00	200
Rame solubile	Cu	CNR-IRSA quad n.64/85 n. 10	mg/kg ss	2,05	300
Temperatura rammollimento ceneri	ASTM D 1525	°C	1.080,00		

* C.L. ai sensi dell'allegato 2 del D.M. 05/02/98

GIUDIZIO: Visti i risultati analitici conseguiti sui parametri prescelti in base alle informazioni ricevute circa la provenienza del campione esaminato e tenuto conto delle caratteristiche indicate nell'allegato 2 (suballegato 1) punto 1 del Decreto Ministeriale 05.02.98 n. 72, il rifiuto corrispondente è da classificarsi come:

"CONFORME"


dott. chim. Eugenio Borsini



Il presente rapporto di prova è da intendersi esclusivamente riferito al campione prelevato, consegnato ed esaminato. Il laboratorio non si assume responsabilità alcuna circa la corrispondenza dei dati analitici tra campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. Il presente rapporto di analisi non può essere riprodotto salvo approvazione scritta del professionista.