

Spett.le  
**GREENMAN S.R.L.**  
 Via Alessandro Volta, 10  
 33044 MANZANO (UD)

**RAPPORTO DI PROVA**  
**21LA11115 del 04-10-2021**

**Descrizione:** Pronto forno agosto

Data accettazione: 24/08/2021

**CER:** -

Data prelievo: 24/08/2021

Data inizio prove: 24/08/2021

Data fine prove: 31/08/2021

Loc. prelievo: Area stoccaggio - Via A.Volta, 10 - 34044 Manzano (UD)

Metodo di campionamento: Norma UNI 10802:2013

Campionamento a cura di: Dr. Edoardo Agusson (Tecnico Innovazione Chimica Srl)

Verbale di Campionamento Rifiuti n° 1325/21/R

**RISULTATI ANALITICI**

PARAMETRI <i>Metodo</i>	U.M.	RISULTATO	LIMITE QUANT.
Residuo a 105°C <i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i>	%	72.6	0.5
Residuo a 600°C <i>CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984</i>	%	24.6	0.5
Potere Calorifico Inferiore <i>UNI EN 15400:2011 + UNI EN 15407:2011</i>	KJ/kg	18200	500
Composti del Cloro (come cloruri) <i>EPA 5050 1994 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/kg	4670	50
Cloro totale <i>Metodo Interno ICM1036 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29</i>	mg/kg	4670	50

Il campione viene conservato per 7 giorni dal termine delle prove

La digestione del campione per l'analisi dei metalli viene effettuata mediante digestione termica con riscaldamento (P.to 6.3 EN 13657:2002). Il residuo solido viene separato mediante filtrazione 0,45µm. I dati riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova. Le sommatorie sono calcolate seguendo il criterio del "Lower Bound", se non diversamente specificato. Quando non espressamente indicato, il laboratorio per l'analisi di conformità tra il risultato della prova e il valore limite previsto dalla norma di legge di riferimento non tiene conto dell'incertezza di misura associata al valore misurato. Nel caso in cui il campionamento non sia stato eseguito da personale del laboratorio, i risultati riportati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati calcolati a partire dai dati di campionamento forniti dal cliente. Nel caso in cui il campione al suo arrivo risulti non conforme ed il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi, il laboratorio declina ogni responsabilità per lo scostamento dei dati eventualmente affetti da tale non conformità. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente. La riproduzione parziale di questo rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta.

Il Responsabile del Laboratorio  
 Dott. Edoardo Agusson

Fine del rapporto di prova

