

Il presente rapporto di prova **Annulla e Sostituisce** il rapporto di prova n° **17LA18990**

RAPPORTO DI PROVA N. 18LA00057	DEL 04/01/2018
COMMITTENTE:	S.A.P.NA S.P.A.
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA PONTE DEI FRANCESI, 37/E 80146 NAPOLI (NA)
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT06520871218
PRODUTTORE:	S.A.P.NA S.P.A.
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STIR DI TUFINO (NA)
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	AVANFOSSA (PRELEVATO IN PRODUZIONE)
DESCRIZIONE CAMPIONE:	FST
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Luigi Epifania
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	UNI 10802 2013/UNI EN 14899 2006**
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	171212LE1045
DATA CAMPIONAMENTO: 12/12/2017	ORA INIZIO: 10.45 ORA FINE: 12.45
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 12/12/2017	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 12/12/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA00057	
TIPO ANALISI: Caratterizzazione rifiuti Regolamento UE 1357/2014	
DATA INIZIO PROVA: 12/12/2017	DATA FINE PROVA: 04/01/2018

Parametro	U.M.	Risultato	Classificazione	Classi di pericolo e limiti Reg UE
Metodo			CLP 1272/2008	1357/2014 §
POTERE CALORIFICO INFERIORE	KJ/Kg	10809		
<i>ASTM D240-02 2007</i>				

§ Regolamento UE 1357/2014 del 18/12/2014.

§§ Regolamento UE 1342/2014 del 17/12/2014.

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

Le porzioni di prova sono state preparate in conformità alla UNI EN 15002 2006*.

Nel caso siano state condotte prove di lisciviazione, queste sono state effettuate in conformità alle norme UNI 10802 2013* e UNI EN 12457-2: 2004*.

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

