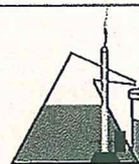


Dott. Chim. Luigi BRUNO

Ordine dei CHIMICI della Prov. di BARI n° 435

Tel. 080.4621899 – fax 080.4686098

Via Matarrese 12/11 (BA)



Triggiano, 27 giugno 2018

Certificato n° 06180949A

CERTIFICATO D'ANALISI

(valido a tutti gli effetti come da Art. 16 D.L. 01/03/1928 n° 842)

COMMITTENTE: **COMUNE DI MATERA** - Via Aldo Moro snc – Matera

PRODUTTORE: **COMUNE DI MATERA** - piattaforma R.S.U. "La Martella"

ETICHETTA: compost fuori specifica - sottovaglio biostabilizzato.
CER 19 05 03.

Il campione è stato prelevato dal tecnico dello studio CHIMIE srl, p. chim. M. Giannuzzi come da verbale di prelievo n° 46/06.

La determinazione della stabilità biologica mediante l'Indice di Respirazione Dinamico Potenziale (IRDP) è stata effettuata come da norma UNI 11184:2016 Metodo A.

PARAMETRO	Unità di misura	Risultato
IRDP (indice di respirazione Dinamico Potenziale)	mg O ₂ / (kg SV · h)	680 ± 148

L'incertezza di misura riportata nel presente Certificato di Analisi è espressa come incertezza estesa con un fattore di copertura (k) pari a 2, corrispondente a un livello di fiducia di circa 95%



Le analisi sono state commissionate alla società CHIMIE Srl ed effettuate nel laboratorio della società

CHIMIE S.r.l.

CENTRO STUDI CONSULENZE

Tel. 0804621899 – Fax 0804686098

Via Kennedy 60/62 – 70019 Triggiano (BA)

P.IVA 04116690720 - C.C.I.A.A. n°294378

Iscr. Trib. BA n°26040 Reg. Soc. – n° elenco 678/90



- ♦ Ministero della Sanità: n° accettazione domanda analisi amianto 400X / 3.7.8. / 92. Prove superate come da comunicazione del Ministero della Salute DOPRV n° 0015125-p-23 del 23/06/2011
- ♦ Regione Puglia, laboratorio accreditato per HACCP B.U.R.P. n°174 del 10-dic-07
- ♦ Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali: laboratorio inserito nell'elenco di cui al Decreto 2766 del 08 febbraio 2018, "Elenco dei laboratori competenti a prestare i servizi necessari per verificare la conformità dei prodotti di cui all'art. 1 del Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n. 75 "Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'articolo 13 della legge 7 luglio 2009, n. 88" per l'anno 2018".
- ♦ Laboratorio conforme alle norme UNI EN 9001, UNI EN 14001 E UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Il presente certificato di analisi non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Dott. Luigi Bruno
I risultati si riferiscono ESCLUSIVAMENTE al campione analizzato