

MISCELA COMPOSITA 0-30

Mod. DDC

Dichiarazione di Conformità (DDC)

STESURA	DATA	DIREZIONE	FIRMA
REV. 0	07/02/2024	Ernestino Erpetti	



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ARTICOLO 184-TER, COMMA 3, LETT. E), DEL DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152
(Articoli 47 e 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione numero	16-2
Anno	2024

Il sottoscritto - ERPETTI ERNESTINO		Nato a - Castel San Giovanni	(PC)
Il 20/03/1968	C.F. RPTRST68C20C261Z	di cittadinanza - ITALIANA	
Residente a - Carpaneto Piacentino	(PC)	In - Via Alessandro Casali	n. 14
In qualità di - Direttore Tecnico			
Dell' Impresa - CO.R.I. srl		CF/P.IVA 02448660346	
Indirizzo - Via Tito ed Ettore Manzini			n. 11/a
Comune di Parma	CAP - 43126	Provincia - PARMA	
Impianto di produzione			
Indirizzo - Via Aristide Maretti snc			
Comune - San Daniele Po	CAP - 26046	Provincia - CREMONA	
In possesso di autorizzazione al recupero di rifiuti - AIA N° 176			
Rilasciata in data	04/03/2015	Da - PROVINCIA DI CREMONA	

DICHARA CHE

- la sostanza/oggetto per la/il quale viene rilasciata la presente dichiarazione è prodotta/prodotto dalle operazioni di recupero svolte in ottemperanza al provvedimento autorizzativo sopra richiamato;
- la sostanza/oggetto ottenuta dalle operazioni di recupero è denominata MISCELA COMPOSITA 0/30 (MT 01/05);
- il lotto di sostanza/oggetto ottenuta/ottenuto dalle operazioni di recupero autorizzate è rappresentato dalla seguente quantità: mc: 810,00; t: 1447,10;
- il predetto lotto è conforme alle caratteristiche specificate nel provvedimento autorizzativo sopra richiamato per il prodotto indicato precedentemente, come risulta dalla documentazione allegata alla presente;
- il predetto lotto di sostanza/oggetto è destinato al seguente scopo specifico: SOTTOFONDO CANTIERISTICO STRADALE;

DICHIARA INOLTRE

- di essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del d.P.R. 445/2000;
- di essere informato del fatto che i dati contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR - Regolamento UE n. 679/2016).

ALLEGA

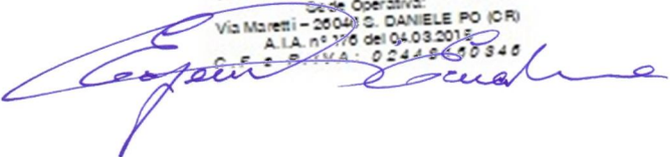
- documentazione attestante le caratteristiche tecniche e merceologiche del lotto;
- documentazione attestante le caratteristiche chimico/fisiche del lotto (se necessarie);
- copia in corso di validità di un documento di identità del dichiarante.

San Daniele Po, 07/02/2024

(esente da bollo ai sensi dell'art. 37 del d.P.R. 445/2000)

TIMBRO e FIRMA del PRODUTTORE

CO.R.I. srl
Compagnia Riciclaggio Inerti
Via Tib ed Ettore Manzini, 11/A - 43120 PARMA
Sede Operativa:
Via Maretti - 20020 S. DANIELE PO (CR)
A.I.A. n° 170 del 04.03.2013
C.F. e P.I.V.A.: 02449610346



Cremona, 07.02.2024

Spett. le CO.R.I. s.r.l.
Via Maretti
S. Daniele Po (CR)

RAPPORTO DI PROVA n. MV 240129-01 (pag. 01 di 02)

Campione di : materiale di origine industriale proveniente da attività di trattamento
Campionato : da tecnico abilitato CO.RI s.r.l. in data 29.01.2024
Metodo di campionamento indicato dal committente : Norma UNI 10802
Sito di campionamento : Impianto CORI S.r.l. - San Daniele Po (CR)
Presentato da : Vostro incaricato in data 29.01.2024
Contenitore : sacchetto in plastica
Dati identificativi del campione : materiale trattato - MT 01/05
Denominazione commerciale attribuita dal produttore : MISCELA COMPOSITA 0/30
Aspetto del campione : materiale solido di colore grigio, avente granulometria e pezzatura irregolari

RISULTATO DELL'ANALISI

Pur non essendo classificabile come rifiuto, il materiale consegnato è stato sottoposto al test di cessione in acqua secondo le indicazioni contenute nell'allegato 6 al Decreto Legislativo n. 121 del 03.09.2020 e in conformità alle specifiche norme tecniche di settore previste per i rifiuti granulari e i fanghi (nota 1).

Parametri ricercati nel liquido di eluizione	Unità di misura	Valori analitici rilevati	Valori limite All.3 - D.M. 186/2006 (nota 5)
Nitrati	mg/L NO ₃	4.6	50
Fluoruri	mg/L F	1.35	1.5
Solfati	mg/L SO ₄	175	250
Cloruri	mg/L Cl	9.5	100
Cianuri	µg/L CN	< 10	50
Bario	mg/L Ba	0.006	1
Rame	mg/L Cu	0.007	0.05
Zinco	mg/L Zn	0.002	3
Berillio	µg/L Be	< 1.0	10
Cobalto	µg/L Co	< 1.0	250
Nichel	µg/L Ni	< 1.0	10
Vanadio	µg/L V	48	250
Arsenico	µg/L As	4.1	50
Cadmio	µg/L Cd	< 0.50	5
Cromo totale	µg/L Cr	10.5	50
Piombo	µg/L Pb	< 1.0	50
Selenio	µg/L Se	< 1.0	10
Mercurio	µg/L Hg	< 0.10	1
C.O.D.	mg/L O ₂	20	30
pH	unità pH	10.20	5.5 – 12.0
Valutazione dei risultati rispetto ai valori limite indicati nelle norme di riferimento			CONFORME

Il direttore del laboratorio
(dott. Fabio Denicoli)



Cremona, 07.02.2024

Spett. le CO.R.I. s.r.l.
Via Maretti
S. Daniele Po (CR)**RAPPORTO DI PROVA n. MV 240129-01** (pag. 02 di 02)

Campione di : materiale di origine industriale proveniente da attività di trattamento
Campionato : da tecnico abilitato CO.RI s.r.l. in data 29.01.2024
Metodo di campionamento indicato dal committente : Norma UNI 10802
Sito di campionamento : Impianto CORI S.r.l. - San Daniele Po (CR)
Presentato da : Vostro incaricato in data 29.01.2024
Contenitore : sacchetto in plastica
Dati identificativi del campione : materiale trattato - MT 01/05
Denominazione commerciale attribuita dal produttore : MISCELA COMPOSITA 0/30
Aspetto del campione : materiale solido di colore grigio, avente granulometria e pezzatura irregolari

NOTE

- 1) Il test di cessione in acqua è stato effettuato nelle modalità previste dalle norme UNI 10802, UNI EN 12457-2, UNI EN 14899 e UNI EN 15002.
- 2) La direzione del laboratorio è disponibile a fornire su richiesta del committente ogni chiarimento sui metodi di prova adottati, sugli strumenti utilizzati per le analisi e sulle procedure applicate per il calcolo dell'incertezza di misura dei risultati ottenuti.
- 3) I risultati riportati nel presente rapporto di prova devono intendersi riferiti al solo campione sottoposto all'analisi così come ricevuto; qualora il campionamento sia stato svolto a cura del committente, egli è responsabile di tutte le informazioni e dei dati indicati al laboratorio relativi all'identificazione del campione e alle modalità di prelievo.
- 4) I metodi analitici applicati per l'analisi della fase liquida di eluizione sono quelli indicati nella norma UNI EN 16192 : "Caratterizzazione dei rifiuti – Analisi degli eluati".
- 5) Valori limite indicati nella tabella dell'allegato 3 al Decreto n. 186/2006 relativo ai criteri di recupero semplificato di rifiuti e/o di sottoprodotti.

DICHIARAZIONE di CONFORMITA'

Relativamente alle prove svolte e ai parametri determinati, il campione analizzato è risultato CONFORME ai limiti imposti dall'Allegato 3 del Decreto 05.04.2006, n. 186.

Il direttore del laboratorio
(dott. Fabio Denicoli)

