



SILTEK 0-20 HP

Mod. DDC

3

Dichiarazione di Conformità (DDC)

STESURA	DATA	DIREZIONE	FIRMA
REV. 0	02/04/2026	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	4-46
Anno	2026

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 SILTEK 0/20 HP (MT 07/13);
- il lotto di sostanza/oggetto ottenuta/ottenuto dalle operazioni di recupero autorizzate è rappresentato dalla seguente quantità: mc: 1269,68; t: 2530,00;
- 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, 02/04/2026

(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 - 43126 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, 02.04.2026

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

RAPPORTO DI PROVA n. MV 260323-22 (pag. 01 di 01)

Campione di : materiale di origine industriale proveniente da attività di trattamento
Campionato : da tecnico abilitato CO.RI s.r.l. in data 23.03.2026
Metodo di campionamento indicato dal committente : Norma UNI 10802
Sito di campionamento : Impianto CORI S.r.l. - San Daniele Po (CR)
Data di ricevimento del campione : 23.03.2026
Contenitore : sacchetto in plastica
Dati identificativi del campione : materiale trattato - MT 07/13
Denominazione commerciale attribuita dal produttore : SILTEK 0-20 HP
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 4)	Metodi di prova
Nitrati	mg/L NO ₃	0.16	50	UNI EN 16192
Fluoruri	mg/L F	0.47	1.5	
Solfati	mg/L SO ₄	0.32	250	
Cloruri	mg/L Cl	1.50	100	
Cianuri	µg/L CN	< 10	50	
Bario	mg/L Ba	0.016	1	
Rame	mg/L Cu	0.006	0.05	
Zinco	mg/L Zn	0.008	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	2.2	250	
Arsenico	µg/L As	< 1.0	50	
Cadmio	µg/L Cd	< 0.50	5	
Cromo totale	µg/L Cr	< 1.0	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	16	30	
pH	unità pH	11.95	5.5 – 12.0	
Valutazione dei risultati rispetto ai valori limite indicati nelle norme di riferimento			CONFORME	

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) 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.



Il direttore del laboratorio
(dott. Fabio Denicolò)

