



CORIBETON

Mod. DDC

Dichiarazione di Conformità (DDC)

STESURA	DATA	DIREZIONE	FIRMA
REV. 0	16/03/2026	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	17-24
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 CORIBETON F (MT 04/09);
- il lotto di sostanza/oggetto ottenuta/ottenuto dalle operazioni di recupero autorizzate è rappresentato dalla seguente quantità: mc: 684,41; t: 1363,34;
- 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: MISTO CEMENTATO - CALCESTRUZZO (UNI EN 12620) - USI TECNICI (UNI 13242);

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, 16/03/2026

(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, 16.03.2026

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

RAPPORTO DI PROVA n. MV 260226-01 (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 26.02.2026

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 26.02.2026

Data di ricevimento del campione : 26.02.2026

Contenitore : sacchetto in plastica

Dati identificativi del campione : materiale trattato - MT 04/09

Denominazione commerciale attribuita dal produttore : CORIBETON F

Aspetto del campione : materiale solido di colore grigio, avente granulometria e pezzatura irregolari

RISULTATO DELL'ANALISI

Parametri determinati	Unità di misura	Valori analitici rilevati
Sostanza secca a 105 °C	%	96.55
Amianto	mg/kg s.s.	< 100
Sostanze organiche volatili totali	mg/kg s.s.	< 5.0
Idrocarburi aromatici – BETXS :		
Benzene	mg/kg s.s.	< 0.01
Etilbenzene	mg/kg s.s.	< 0.01
Stirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Toluene	mg/kg s.s.	< 0.01
Xilene	mg/kg s.s.	< 0.01
Sommatoria organici aromatici (nota 3)	mg/kg s.s.	< 0.05
Idrocarburi policiclici aromatici – IPA :		
Benzo (a) antracene	mg/kg s.s.	< 0.01
Benzo (a) pirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Benzo (b) fluorantene	mg/kg s.s.	< 0.01
Benzo (k) fluorantene	mg/kg s.s.	< 0.01
Benzo (g, h, i) perilene	mg/kg s.s.	< 0.01
Crisene	mg/kg s.s.	< 0.01
Dibenzo (a, e) pirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Dibenzo (a, l) pirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Dibenzo (a, i) pirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Dibenzo (a, h) pirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Dibenzo (a, h) antracene	mg/kg s.s.	< 0.01
Sommatoria IPA (nota 4)	mg/kg s.s.	< 0.10
Altri Idrocarburi policiclici aromatici :	mg/kg s.s.	
Indenopirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Pirene	mg/kg s.s.	< 0.01
Fenolo	mg/kg s.s.	< 0.01
Policlorobifenili – PCB (nota 5)	mg/kg s.s.	< 0.01
Idrocarburi pesanti (C > 12)	mg/kg s.s.	< 5.0
Materiali galleggianti	cm ³ /kg	< 5
Frazioni estranee	% in peso	< 1



Il direttore del laboratorio
(dott. Fabio Denicoli)

Cremona, 16.03.2026

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

RAPPORTO DI PROVA n. MV 260226-01 (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 26.02.2026

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 26.02.2026

Data di ricevimento del campione : 26.02.2026

Contenitore : sacchetto in plastica

Dati identificativi del campione : materiale trattato - MT 04/09

Denominazione commerciale attribuita dal produttore : CORIBETON F

Aspetto del campione : materiale solido di colore grigio, avente granulometria e pezzatura irregolari

RISULTATO DELL'ANALISI

Parametri determinati	Unità di misura	Valori analitici rilevati
Piombo	mg/kg s.s.	90
Cadmio	mg/kg s.s.	2.8
Nichel	mg/kg s.s.	190
Zinco	mg/kg s.s.	1451
Mercurio	mg/kg s.s.	< 0.10
Rame	mg/kg s.s.	326
Arsenico	mg/kg s.s.	< 1.0
Cromo totale	mg/kg s.s.	5625
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0.10

NOTE

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) Applicando il principio di massima cautela, nel calcolo della "Sommatoria degli idrocarburi aromatici" i valori risultati inferiori al limite di quantificazione sono stati considerati pari al limite stesso (upper bound).
- 4) Applicando il principio di massima cautela, nel calcolo della "Sommatoria degli idrocarburi policiclici aromatici - IPA" i valori risultati inferiori al limite di quantificazione sono stati considerati pari al limite stesso (upper bound).
- 5) La ricerca dei "PCB totali" e dei "PCB-DL" si intende estesa ai seguenti congeneri, la cui concentrazione è risultata in ogni caso inferiore al limite di rilevabilità analitica (LOQ = 0.10 mg/kg) :

Bifenili policlorurati diossina simili (PCBs-DL)	Altri Bifenili policlorurati (PCBs)
PCB-77 ; PCB 81 ; PCB 105 ; PCB 114	PCB-28 ; PCB 31 ; PCB 52 ; PCB 95 ; PCB 99 ; PCB 101
PCB-118 ; PCB 123 ; PCB 126 ; PCB 156	PCB 110 ; PCB 128 ; PCB 138 ; PCB 146 ; PCB 149 ; PCB 151
PCB-157 ; PCB 167 ; PCB 169 ; PCB 189	PCB 153 ; PCB 170 ; PCB 177 ; PCB 180 ; PCB 183 ; PCB 187

Applicando il criterio di "massima cautela", nella determinazione dei Policlorobifenili totali (PCB's) i valori di concentrazione risultati inferiori ai limiti di rilevabilità analitica, sono stati considerati come "upper bound" e, pertanto, concorrono all'espressione delle somme riportate in misura pari al limite di quantificazione (riferimento: Rapporti ISTISAN 04/15 - Istituto Superiore di Sanità).



