

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

in attuazione del REGOLAMENTO UE (CPR) n. 305/2011

DoP n°	04-CPR – 2026/1
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Magrone-R
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR:	<i>Recuperato MAGRONE DI TOUT-VENANT 0/40</i>
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	ECODERO S.r.l. <i>SEDE LEGALE: Viale Industria e Artigianato, 2 - 27049 STRADELLA (PV) SEDE AMM.VA e OPERATIVA: Strada per San Cipriano, snc - 27043 BRONI (PV)</i>
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:	—
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:	Sistema 2+
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:	L'organismo notificato 0425 ha effettuato sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0425-CPR-2851
NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO	0-32
UNI EN 13043:2004 - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	

PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche essenziali	Specifica tecnica armonizzata	
Forma delle particelle		
Indice di Appiattimento	EN 933-3	F ₁₀
Indice di Forma	EN 933-4	SI ₁₅
Dimensione delle particelle		
Designazione granulometrica	EN 13242: Prospetto 2	In frazione unica 0/32
Categoria	EN 13242: Prospetto 2	Ga 90
Designazione granulometrica (aggregato)	UNI/EN 12697-2	In frazione unica 0/32
Categoria (aggregato)	UNI/EN 12697-2	Ga 90
Massa volumica delle particelle		
EN 1097-6	2,48	
Purezza		
Contenuto di fini	EN 933-1	f ₂
Contenuto di fini (aggregato)	UNI/EN 12697-2	f ₄
Qualità dei fini	EN 933-8	SE ₅₀
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-5	C _{50/3}
Affinità ai leganti bituminosi	-	NPD
Resistenza alla frammentazione	EN 1097-2	LA ₃₅
Resistenza all'attrito	EN 1097-1	MDE20
Resistenza allo shock termico		NPD
Stabilità in volume	EN 1367-4	NPD
Composizione / contenuto		
		Rc 0,1
		Rcug 0,1
		Rb 10-
		Ra 95
		Rg 2-
		X 1-
		FL 5-
Classificazione di aggregati riciclati	UNI/EN 13285	Conforme
Sostanza umica	EN 1744-1.10	NPD
Acido fulvico	EN 1744-1.12	NPD
Contaminanti organici	EN 1744-1.15.1	NPD
Impurezze organiche leggere	EN 1744-1	<0,1
Presenza di materie estranee	UNI/EN 12697-42	<0,1
Contenuto di legante (rif. aggregati)	UNI/EN 12697-1	3,43
Contenuto di legante (rif. miscela)	UNI/EN 12697-1	3,32
Sostanze Pericolose	D.M. 05.04.2006 N.166 G.U. 115 del 19.05.2006	Conforme ai limiti di Legge
Durabilità al gelo/disgelo	EN 1367-1	F ₁
Durabilità agli agenti atmosferici	EN 1367-1	NPD
Durabilità ai pneumatici chiodati	EN 1367-1	NPD
Durabilità allo shock termico	EN 1367-1	NPD

NOTA: L'origine dei prodotti sopra elencati è riciclo da opere di demolizione stradale.

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Nome e funzione:	Poggiali ing. Roberto - Amministratore Unico Ecoder S.r.l.
Luogo e data del rilascio:	Stradella, 27.01.2026
Firma:	