

<div>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</div> <div>in attuazione del REGOLAMENTO UE (CPR) n. 305/2011</div>		
DoP n°	02-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:	<div>Recuperato</div> <div>MAGRONE DI TOUT-VENANT 0/40</div>	
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Aggregati per opere civili e costruzione di strade	
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	<div>ECODERO S.r.l.</div> <div>SEDE LEGALE: Viale Industria e Artigianato, 2 - 27049 STRADELLA (PV)</div> <div>SEDE AMMINISTRATIVA e OPERATIVA: Strada per San Cipriano, snc - 27043 BRONI (PV)</div>	
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-2850	
NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO		
UNI EN 13242:2008 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	0-32	
PRESTAZIONE DICHIARATA		
Caratteristiche essenziali	Specifica tecnica armonizzata	
Forma delle particelle		
Indice di Appiattimento	EN 933-3	FI ₂₀
Indice di Forma	EN 933-4	SI ₂₀
Dimensione delle particelle		
Designazione granulometrica	EN 13242, Prospetto 2	In frazione unica 0/32
Categoria	EN 13242, Prospetto 2	Ga 85
Designazione granulometrica (aggregato)	UNI EN 12697-2	In frazione unica 0/32
Categoria (aggregato)	UNI EN 12697-2	Ga 85
Massa volumica delle particelle	EN 1097-6	2,48
Purezza		
Contenuto di fini	EN 933-1	f ₃
Contenuto di fini (aggregato)	UNI EN 12697-2	f ₃
Qualità dei fini	EN 933-8	SE ₅₈
Percentuale di particelle frantumate	EN 933-5	C _{90/13}
Resistenza alla frammentazione	EN 1097-2 Punto 5	LA ₃₅
Assorbimento di acqua	EN 1097-6	1,1
Composizione / contenuto		
Classificazione di aggregati riciclati	UNI EN 13285	Rc 0,1
		Rcug 0,1
		Rb 10-
		Ra 95
		Rg 2-
		X 1-
		FL 5-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	EN 1744-1, 10	SS _{0,2}
Solfato solubile in acido	EN 1744-1, 12	AS _{0,8}
Sostanza unica	EN 1744-1 15.1	Conforme
Acido fulvico	EN 1744-1	NPD
Contaminanti organici	EN 1744-1	NPD
Impurezze organiche leggere	EN 1744-1 14.2	<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
Resistenza all'attrito	EN 1097-1	MDE20
Sostanze Pericolose	D.M. 05.04.2006 N.186 G.U. 115 del 19.05.2006	Conforme ai limiti di Legge
Durabilità al gelo/sgelo	EN 1367-1	F ₁
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:	Poggioli ing. Roberto - Amministratore Unico Ecodero S.r.l.	
Luogo e data del rilascio:	Stradella, 27.01.2026	
Firma:		