

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

DoP n°	02-CPR – 2023/10
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>Riciclato</i> <b>MAGRONE DI TOUT-VENANT 0/40</b>
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:	<b>ECODERO S.r.l.</b> <i>SEDE LEGALE: Viale Industria e Artigianato, 2 - 27049 STRADELLA (PV)</i> <i>SEDE AMMINISTRATIVA 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-2850

NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO	0-32
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	

## PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche essenziali	Specifica tecnica armonizzata	
<b>Forma delle particelle</b>		
Indice di Appiattimento	EN 933-3	Fl <sub>20</sub>
Indice di Forma	EN 933-4	Sl <sub>20</sub>
<b>Dimensione delle particelle</b>		
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 0/20
Categoria (aggregato)	UNI EN 12697-2	Ga 85
<b>Massa volumica delle particelle</b>	EN 1097-6	2,46
<b>Purezza</b>		
Contenuto di fini	EN 933-1	f <sub>3</sub>
Contenuto di fini (aggregato)	UNI EN 12697-2	f <sub>3</sub>
Qualità dei fini	EN 933-8	SE <sub>61</sub>
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	EN 933-5	C <sub>50/10</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	EN 1097-2 Punto 5	LA <sub>25</sub>
<b>Assorbimento di acqua</b>	EN 1097-6	1,2
<b>Composizione / contenuto</b>		
Classificazione di aggregati riciclati	UNI EN 13285	Rc 0,3
		Rcu 0,3
		Rb 10-
		Ra 95
		Rg 2-
		X 1-
		FL 5-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	EN 1744-1, 10	SS <sub>0,2</sub>
Solfato solubile in acido	EN 1744-1, 12	AS <sub>0,2</sub>
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	0,32
Contenuto di legante (rif. aggregati)	UNI EN 12697-1	3,19
Contenuto di legante (rif. miscela)	UNI EN 12697-1	3,09
<b>Resistenza all'attrito</b>	EN 1097-1	MDE 15
<b>Sostanze Pericolose</b>	D.M. 05.04.2006 N.186 G.U. 115 del 19.05.2006	Conforme ai limiti di Legge
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	EN 1367-1	F <sub>1</sub>

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, 31.10.2023
Firma:	