



0425

ECODERO SRL

SEDE LEGALE: Viale Industria ed Artigianato, 2 - 27049 - STRADELLA (PV)
SEDE AMMINISTRATIVA e OPERATIVA: Via Strada per S. Cipriano snc - BRONI (PV)

2026

0425-CPR-2850

UNI EN 13242:2008

**Aggregati per materiali non legati o legati con leganti idraulici
per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade**

Nome Commerciale		Recuperato TERRA MPS 0-20	
Destinazione D'uso		EN 13242	
Forma delle particelle			
Indice di Appiattimento	FI	FI ₂₀	
Indice di Forma	SI	SI ₂₀	
Dimensione delle particelle			
Designazione granulometrica	d/D	In frazione unica 0/20	
Categoria		Ga 85	
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,48	
Purezza			
Contenuto di fini	f	f ₁₅	
Qualità dei fini	SE	SE ₃₃	
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{50/30}	
Resistenza alla frammentazione	LA	LA ₃₀	
Assorbimento di acqua	%WA	2,9	
Composizione / contenuto			
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Rc	Rc 90	
	Rcug	Rcug 90	
	Rb	Rb 10-	
	Ra	Ra 1-	
	Rg	Rg 2-	
	X	X 1-	
	FL	FL 5-	
Solfatti idrosolubili di aggregati riciclati	%	0,063	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		Conforme	
	Sostanza umica	NPD	
	Acido fulvico	NPD	
	Impurezze organiche leggere	M DE15	
Resistenza all'attrito	M _{DE}		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	µg/l	mg/l	
Amianto		30	
Arsenico	50		<10
Bario		1	<10
Berillio	10		0,013
Cadmio	5		<2
Cobalto	250		<1
Cromo	50		<10
Mercurio	1		<10
Nichel	10		<0,1
Piombo	50		<2
Rame		0,05	<10
Selenio	10		0,012
Vanadio	250		<2
Zinco		3	<10
COD		30	<0,005
PH		5,5-12,0	<5
Conducibilità (mS/cm)		-	8,2
			0,182
Rilascio di altre sostanze pericolose	µg/l	mg/l	
Nitrati	50		2,8
Fluoruri	1,5		0,63
Solfatti	250		51
Cloruri		100	1,5
Cianuri	50		<10
Durabilità al gelo/disgelo			F ₂

Valori soglia secondo
legislazione vigente