



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 MISTO MPS 0-15	
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 0/14	
Categoria		Ga 85	
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,39	
Purezza			
Contenuto di fini	f	f ₉	
Qualità dei fini	SE	SE ₄₀	
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{50/10}	
Resistenza alla frammentazione	LA	LA ₃₅	
Assorbimento di acqua	%WA	3,2	
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-	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	%	0,13	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Sostanza umica Acido fulvico Impurezze organiche leggere	Conforme NPD NPD	
Resistenza all'attrito	M _{DE}	M _{DE} 25	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	µg/l	mg/l	
Amianto		30	
Arsenico	50		<5
Bario		1	<10
Berillio	10		0,074
Cadmio	5		<1
Cobalto	250		<10
Cromo	50		48,6
Mercurio	1		<0,1
Nichel	10		<1
Piombo	50		<10
Rame		0,05	0,014
Selenio	10		<1
Vanadio	250		<10
Zinco		3	<0,005
COD		30	11
PH		5,5-12,0	11,9
Conducibilità (mS/cm)		-	1,160
Rilascio di altre sostanze pericolose	µg/l	mg/l	
Nitrati	50		2,36
Fluoruri	1,5		<0,1
Solfati	250		24,6
Cloruri		100	9,23
Cianuri	50		<10
Durabilità al gelo/disgelo			F ₂

Valori soglia secondo
legislazione vigente