



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	
Destinazione D'uso		MISTO MPS 0-15	
Forma delle particelle		EN 13242	
Indice di Appiattimento		$Fl_{20}$	
Indice di Forma		$SI_{20}$	
Dimensione delle particelle		In frazione unica 0/14	
Designazione granulometrica		$G_a 85$	
Categoria		2,39	
Massa volumica delle particelle		$Mg/m^3$	
Purezza		f	
Contenuto di fini		$f_9$	
Qualità dei fini		$SE_{40}$	
Percentuale di particelle frantumate		C	
Resistenza alla frammentazione		$C_{50/10}$	
Assorbimento di acqua		LA	
Composizione / contenuto		$LA_{35}$	
Classificazione di aggregati grossi riciclati		%WA	
Rc		3,2	
Rcug		Rc 90	
Rb		Rcug 90	
Ra		Rb 10-	
Rg		Ra 1-	
X		Rg 2-	
FL		X 1-	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati		FL 5-	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici		%	
Sostanza umica		0,13	
Acido fulvico		Conforme	
Impurezze organiche leggere		NPD	
Resistenza all'attrito		NPD	
M DE		M DE 25	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione		$\mu g/l$	
Amianto		$mg/l$	
Arsenico		30	
Bario		50	
Berillio		1	
Cadmio		10	
Cobalto		5	
Cromo		250	
Mercurio		50	
Nichel		1	
Piombo		10	
Rame		50	
Selenio		0,05	
Vanadio		10	
Zinco		250	
COD		3	
PH		30	
Conducibilità (mS/cm)		5,5-12,0	
Rilascio di altre sostanze pericolose		-	
Nitrati		$\mu g/l$	
Fluoruri		50	
Solfati		1,5	
Cloruri		250	
Cianuri		100	
Durabilità al gelo/disgelo		50	