



1982

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

13

1982-CPR-223

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 15-ine / 2025 CPR

- ECOSTABILIZZATO -

Aggregato riciclato ottenuto dalla frantumazione di materiale proveniente da scavi con fresato stradale, da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 31,5	
Granulometria	Categoria	Ga75	
Tolleranza	Categoria	GTA25	
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20	
Indice di forma	Categoria	SI20	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f5	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE57
	Valore di blu	Valore dichiarato	MB 1,2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C50/30	
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL ₅ -/X ₁ -/Rc ₂₃ /Rb ₁₀ -/Ra ₃₀ -/Rg ₂ -/ Rcu _{g70}	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS0,2	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Riciclato	