



1982

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

20

1982-CPR-221

EN 13242:2002+A1:2007

DoP n° 01-ine / 2024 CPR

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (55%), rocce magmatiche (38%) e metamorfiche (7%), 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 - 4	
Granulometria	Categoria	Gf80*	
Tolleranza	Categoria	GTF25	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,68	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	1,6	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f3	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE83
	Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 10	
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Sostanze pericolose			
Rilascio di metalli pesanti	Conforme / Non conforme	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	Alluvionale	

* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

Apertura setacci (mm)	Passante (%)	Apertura setacci (mm)	Passante (%)
8	100,0	1	66,5
4	99,8	0,25	14,7
2	84,6	0,063	1,5