



1982

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

25

1982-CPR-223

EN 13242:2002+A1:2007

DoP n° 03-ine / 2025 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)	4 - 8
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Tolleranza	Categoria	 DoP - 05_ine_2025 CPR_12-20 ton do.doc GTc25-15
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI20
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,70
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	1,0
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
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