



1982

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

13

1982-CPD-221

EN 13139:2002

DoP n° 02b-ine / 2018 CPR

Aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (56%), rocce magmatiche (33%) e metamorfiche (11%), da utilizzarsi per malta

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,52
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8%
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	2
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE69
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,5
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0019
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Passa / Non passa	S < 1%
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	Non passa
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato (%)	mLPC0,03
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti	Passa / Non passa	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
Reattività alcali-silice	Valore dichiarato	Non reattivo
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Alluvionale