



1982

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

13

1982-CPD-221

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP n° 02a-ine / 2018 CPR

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

Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4	
Granulometria	Categoria	Gf85	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,52	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8%	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f10	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE69
	Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0019	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
Zolfo totale	Passa / Non passa	S < 1%	
Contenuto di carbonato di calcio	Valore dichiarato	22,9% CO ₂	
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	