



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**

<b>Dimensione delle particelle</b>			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4	
Granulometria	Categoria	Gf85	
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,52	
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato (%)	0,8%	
<b>Pulizia</b>			
Quantità delle polveri	Categoria	f10	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE69
	Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,5
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA20	
<b>Composizione/contenuto</b>			
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 <sub>2</sub>	
<b>Sostanze organiche</b>			
Contenuto di sostanza umica	Passa / Non passa	Non passa	
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato (%)	mLPC0,03	
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1	
<b>Sostanze pericolose</b>			
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	
<b>Reattività alcali-silice</b>	Valore dichiarato	Non reattivo	
<b>Analisi petrografica</b>	Valore dichiarato	Alluvionale	