

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

13 1982-CPD-221 EN 13139:2002 DoP n° 01-ine / 2022 CPR

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (82%), rocce magmatiche (16%) e metamorfiche (2%), da utilizzarsi per malta

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4*
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,71
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8%
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	1
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE89
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0021
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 (%)	mLPC0,06
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	EP _{NR} - BM _{0,1}
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