



1982

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

20

1982-CPR-221

EN 13242:2002+A1:2007

DoP n° 01-ine / 2024 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**

<b>Dimensione delle particelle</b>			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4	
Granulometria	Categoria	Gf80*	
Tolleranza	Categoria	GTF25	
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,68	
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato (%)	1,6	
<b>Pulizia</b>			
Quantità delle polveri	Categoria	f3	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE83
	Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,2
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA20	
<b>Resistenza all'usura aggregato grosso</b>	Categoria	MDE 10	
<b>Composizione/contenuto</b>			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%	
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1	
<b>Sostanze pericolose</b>			
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	
<b>Analisi petrografica</b>	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