



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

13

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 16-ine / 2018 CPR

**Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito per la quasi totalità da rocce magmatiche effusive (99%) con tracce di roccia sedimentaria carbonatica (1%), 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>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f7
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE70
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,7
<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
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1
<b>Sostanze pericolose</b>		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Valore dichiarato	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	Porfido

\* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

Apertura setacci (mm)	Passante (%)	Apertura setacci (mm)	Passante (%)
4	97,1	0,5	29,8
2	74,9	0,25	15,0
1	50,0	0,063	1,5