



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

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4
Granulometria	Categoria	Gf80*
Tolleranza	Categoria	GTF25
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f7
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE70
Valore di blu	Valore dichiarato	MB 0,7
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 10
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Sostanze pericolose		
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
Analisi petrografica	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

Nome commerciale: 0 - 4 porfido