



1982

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

13

1982-CPD-222

EN 13043:2002

DoP n° 11-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)	4 - 8
Granulometria	Categoria	Gc85-35
Tolleranza	Categoria	G25-15
<b>Forma delle particelle</b>		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F125
Indice di forma	Categoria	S125
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> )	2,56
<b>Pulizia</b>		
Quantità delle polveri	Categoria	f0,5
<b>Resistenza alla frammentazione aggregato grosso</b>	Categoria	LA20
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	C100/0
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>		
Valore di levigabilità	Categoria	PSV50
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV10
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	MDE 10
<b>Durabilità a gelo/disgelo</b>	Categoria	F1
<b>Resistenza allo shock termico</b>	Categoria	VLA9
<b>Durabilità allo shock termico</b>	Valore dichiarato (%)	0,6
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	Valore dichiarato (%)	85
<b>Composizione/contenuto</b>	Valore dichiarato	Porfido
<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