

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

## 13 1982-CPD-221 EN 13043:2002 DoP n° 07-ine / 2018 CPR

Aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (56%), rocce magmatiche (33%) e metamorfiche (11%), da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	4 - 8
Granulometria	Categoria	Gc85-35*
Tolleranza	Categoria	G25-15
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	Fl10
Indice di forma	Categoria	S115
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	2,71
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f1
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Categoria	PSV44
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV10
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	MDE 10
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Resistenza allo shock termico	Categoria	VLA7
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato (%)	0,6
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato (%)	95
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	Alluvionale
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti	Passa / Non passa	Rientra nei limiti del D.M.
Knascio di metani pesanti		05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186

<sup>\*</sup> Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)	Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)
8	98,2	4	21,0
5,6	67,2	2	3,9