



1982

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

13

1982-CPD-221

EN 13043:2002

DoP n° 10-ine / 2022 CPR

Aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (82%), rocce magmatiche (16%) e metamorfiche (2%), da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	14 - 31,5
Granulometria	Categoria	Gc85-35*
Tolleranza	Categoria	G20-15
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F110
Indice di forma	Categoria	S115
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,73
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f0,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C50/10
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	VLA2
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato (%)	1,0
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. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186

* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 2)

Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)	Apertura setacci (mm)	Passante (%) (Curva tipica)
31,5	97	10	1
20	52	8	0
16	27	6,3	0
12,5	7	4	0