

Vaccari Antonio Giulio S.p.A.
stabilimento di Marano Vicentino (VI)
Giacimento alluvionale in prevalenza carbonatico

13

1305-CPR-0577

p 4/9 pietrischetto**D.o.P.: 2019-18-a**

		EN 12620	EN 13043
Granulometria	d/D	4/8	4/8
	Categoria	G_c85/20	G_c90/20
	Categoria tipica		G_{25/15}
Indice di forma	Categoria	SI₁₅	SI₁₅
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI₁₅	FI₁₅
Contenuto in fini	Categoria	f_{1,5}	f_{0,5}
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m ³		2,86
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m ³	2,78	
Assorbimento Acqua	Dichiarato %WA	0,9	
% superfici frantumate aggregato grosso	Categoria		C_{50/10}
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)		100 - 90
Resist. alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA₂₀	LA₂₀
Composizione	Dichiarato		carbonatica
Cloruri	Dichiarato %C	<0,01	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS_{0,2}	
Zolfo totale	Dichiarato %S	<0,01	
Sostanza humica	Non passa il valore di soglia		
Durabilità allo shock termico	Dichiarato		0,6
Resist. allo shock termico	Dichiarato		V_{LA4}
Resist. Gelo disgelo	Categoria	F₁	F₁
Resist. all'usura aggregato grosso	Categoria	M_{DE}15	M_{DE}15
Resist. alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV₄₂	PSV₄₂
Resist. abrasione superficiale	Categoria	AAV₁₀	AAV₁₀
Reattività alcali-silice	Categoria	NR - EPNR - BM_{0,1}	
Sostanze pericolose	Rispetta i limiti DM 186 del 05/04/06		
Analisi petrografica	Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica		
Acido fulvico		NPD	
Impurezze organiche leggere		NPD	
Contenuto in conchiglie		NPD	
Qualità dei fini			
Resist. Abrasione pneumatici chiodati		NPD	NPD
Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD	
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD	
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		NPD	
Contenuto di carbonato negli aggregati riciclati		NPD	
Stabilità di volume -ritiro per essiccamento		NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della sctoria d'altotorno raffreddata ad aria		NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato idrico delle sctorie d'altotorno raffreddate ad aria			NPD
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle sctorie d'altotorno raffreddate ad aria			NPD
Stabilità di volume degli aggregati di sctorie d'acciaio			NPD
Sonnenbrand			

Caratteristiche aggiuntive non richieste dalla normativa:

allo staccio da mm 5,6

passante (%) compreso tra

35 - 65