



13
MCI SPA

Sede Legale: Via G. Saliceto, 4 00161 Roma

Impianto: loc. Pascolaro, snc - 01020 Graffignano (VT)

Cava: loc. Perazzeta snc - 01020 Civitella D'Agliano (VT)

DoP n. 8.GR021S

Certiquality NB 0546 CPR N. 13527

Sistema 2 +

UNI EN 13043

Aggregato per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti ed altre aree soggette a traffico

Aggregato grosso 9/18 mm naturale realizzato in conformità alla norma **UNI EN 13043**, prodotto nell'impianto di Graffignano Loc. Pascolaro proveniente dalla cava Perazzeta

Forma, dimensione e massa volumica delle particelle		
Dimensioni dei granuli	Designazione d/D / Categoria	6,91 mm G _c 85/20
Forma dei granuli:	Coefficiente di appiattimento	FI ₂₂
	Coefficiente di forma	SI ₂₂
Massa volumica apparente delle particelle	pa	2,674 gr/cm ³
Pulizia:	Contenuto di fini	F _{0,50}
	Qualità dei fini	MB _{FNT}
Affinità ai leganti bituminosi: copertura con bitume 50/70		100
Percentuale di superfici frantumate		NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		21 LA
Valore di levigabilità della pietra		53 VL/PSV
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso		19 M _{DE}
Resistenza all'abrasione superficiale		11,21 AAV
Resistenza allo shock termico		1,0 V _{LA}
Percentuale sottovaglio 5 mm dopo shock termico		4,08
Stabilità di volume		NPD
Composizione	Calcari	>80%
	Dolomite	<20%
	Arenarie e altri	<20%
	Selce non reattiva	<20%
	Quarzo mono e policristallino	<5%
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	NPD
	Rilascio di metalli pesanti	Non supera limiti
	Rilascio di idrocarburi policromatici	Non presenti
	Altre sostanze pericolose	Non presenti
Durabilità al gelo/disgelo		1,4
Durabilità agli agenti atmosferici		NPD
Durabilità ai pneumatici scolpiti		NPD