

<b>AGNORELLI STRADE S.R.L.</b> Loc. Le Ville - 53034 Colle Val D'Elsa (SI)	Denominazione commerciale <b>Stabilizzato Riciclato 0-70 mm</b> <b>(Aggregato riciclato in frazione unica d0-D63)</b>		<b>Sistema 2+</b> Certificato N.: <b>0496-CPR-0174</b>
	Provenienza	Località Le Ville - 53034 Colle Val D'Elsa (SI)	
	Origine	Frantumato	
	Data	24/02/2025	
	Lotto	MacroArea B/5 Lotto S 10/2025	
	Aggregato	Frazione unica	
	Uso previsto	Impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> (di cui all'allegato III del Regolamento (UE) n.574/2014 della Commissione del 21 Febbraio 2014)	<b>EN 13242:2002 + A1:2007</b> Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>Sigla identificativa della prova/Unità di misura</b>	<b>PRESTAZIONE</b>	
Dimensione dell'aggregato	d/D (mm)	d0-D63	
Categoria granulometrica	G	Ga 85	
Categoria di tolleranza	GT	GTa 10	
Indice di appiattimento	FI	FI 35	
Indice di forma	SI	SI 40	
Particelle frantumate	C	C 90/3	
Contenuto dei fini	f	f 5	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	LA 50	
Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)	MDe	MDe 55	
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,38	
Assorbimento all'acqua	WA (%)	1,2	
Equivalente in sabbia	SE (%)	58	
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	4,5	
Costituenti dell'aggregato riciclato		83 (Rcu <sub>g70</sub> ) 3,5 (Ra <sub>5-</sub> ) 13 (Rb <sub>30-</sub> ) < 0,1 (FL <sub>5-</sub> ) < 0,1 (X <sub>1-</sub> )	
Solfati solubili in acido	As	ND	
Zolfo totale	S	ND	
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	ND	
Test di cessione	D.M. 28 Giugno 2024 N.127	Nei limiti	
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Nei limiti di cui all'All.to C1, C2, C4 e C5	
Note: ND = Non determinato.			