

<b>AGNORELLI STRADE</b> <b>S.R.L.</b> Località 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>	Certificato N.: <b>0496-CPR-0174</b>
	<b>Provenienza</b>	Località Le Ville - 53034 Colle Val D'Elsa (SI)
	<b>Origine</b>	Frantumato
	<b>Data</b>	24/02/2025
	<b>Lotto</b>	MacroArea B/5 Lotto S 10/2025
	<b>Aggregato</b>	Frazione unica
<b>17</b>	<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 (R <sub>cug70</sub> ) 3,5 (R <sub>a5-</sub> ) 13 (R <sub>b30-</sub> ) < 0,1 (F <sub>L5-</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.		