

**AGNORELLI STRADE S.R.L.**

Sede Legale: Via Giusti, 13 - 53036 Poggibonsi (SI)  
Sede produttiva: Località Le Ville - 53034 Colle Val D'Elsa (SI)  
TEL. 055/8078044 E-mail: giacomo@agnorellisrl.com

**17****DNV CERTIFICATO N°: 0496-CPR-0174 Rev. 0.0****UNI EN 13242:2008**

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

**Stabilizzato Riciclato 0-125 mm (Aggregato riciclato in frazione unica d0-D125)****MacroArea B/5 LOTTO S 6/2023**

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>SIMBOLO</b>	<b>U.M.</b>	<b>PRESTAZIONE</b>	<b>NORMA</b>
Dimensione dell'aggregato	d/D	Dichiarato	d0-D125	UNI EN 933-1
Categoria granulometrica	G	Categoria	G <sub>A</sub> 85	UNI EN 933-1
Categoria di tolleranza	GT	Categoria	GT <sub>A</sub> 10	UNI EN 933-1
Indice di forma	SI	%	30 (SI 40)	UNI EN 933-4
Indice di appiattimento	FI	%	29 (FI 35)	UNI EN 933-3
Massa volumica delle particelle	$\rho$	Mg/m <sup>3</sup>	2,49	UNI EN 1097-6
Contenuto dei fini	f	%	0.18 (f3)	UNI EN 933-1
Equivalente in sabbia	SE	%	32.6	UNI EN 933-8
Valore di blu di metilene	MB	g/kg	4.0	UNI EN 933-9
Contenuto di conchiglie	SC	%	Assente	UNI EN 933-7
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	LA	%	28 (LA 30)	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub>	≤	29 (Mde 30)	UNI EN 1097-1
Assorbimento all'acqua	WA	%	1,21	UNI EN 1097-6
Sostanza Umica		%	NPD	UNI EN 1744-1

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Cloruri idrosolubili	Cl	%	<0,1	UNI EN 1744-1
Solfati solubili in acido	AS	%	<0,1 (AS 0,2)	UNI EN 1744-1
Zolfo totale	S	%	<0,1 (S1)	UNI EN 1744-1
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato		%	<0,1 (SS 0,2)	UNI EN 1744-1
Contenuto di carbonato aggregati fini		Dichiarato	NPD	UNI EN 1744-1
Rilascio metalli pesanti		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Rilascio altre sostanze pericolose		Dichiarato	Nei limiti	Se necessario in caso di dubbio
Test di cessione		Dichiarato	Nei limiti	D.M. 27 Settembre 2022 n.152
Contenuto Acido Fulvico		%	NPD	UNI EN 1744-1:2013
Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato		%	Rc+Ru+Rg 86.1 (Rcug <sub>70</sub> ) Rb 10.7 (Rb <sub>30-</sub> ) Ra 3.0 (Ra <sub>5-</sub> ) FL <0,1 (FL <sub>5-</sub> ) X <0,1 (X <sub>1-</sub> )	UNI EN 933-11:2009
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Dichiarato	Nei limiti all'All. to C1, C4, C5	Circolare MATTM n. 5205 del 15/07/2005
Particelle frantumate		Dichiarato	C 90/3	UNI EN 933-5:2006

**LEGENDA:** npd = nessuna prestazione determinata

**Poggibonsi, 22/02/2024**

**Timbro e firma**