

**Sede Legale:** 53036 POGGIBONSI (Siena) Via Giuseppe Giusti, 13

Corrispondenza:
Cas. Post. 188 - \$3036 Poggibonsi (\$I)
Amministrazione
50021 BARBERINO VAL D'ELSA (FI)
Via Boccaccio. 12
Tel. 055 8078044 - Fax 055 8078434
Registro Imprese di Siena,
Partita IVA e Codice Fiscale 00764210522
R.E.A. Siena 89446
Capitale Sociale e. 27.755,00 i.v
info@agnorellisrl.com - pec: agnorelli@pec.it









# **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

(di cui all'allegato III del Regolamento (UE) n. 574/2014 della Commissione del 21 febbraio 2014)

**N.1** 

Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Stabilizzato Riciclato 0-30 mm (Aggregato riciclato in frazione unica d0-D31,5)

Numero tipo, lotto o serie identificativa del prodotto:

### MACROAREA B/1 LOTTO Z 4/2023

Usi previsti:

Impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Fabbricante:

### **AGNORELLI STRADE S.r.l.**

Sede Legale: Via Giusti, 13 - 53036 Poggibonsi (SI)

Sede produttiva: Località Le Ville - 53034 Colle Val D'Elsa (SI)

Mandatario:

### Non pertinente

Sistema di valutazione e di verifica della costanza della prestazione del prodotto (VVCP):

Sistema 2+ CERTIFICATO Nº: 0496-CPR-0174 Rev. 0.0

Norma armonizzata:

## **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

### Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Dimensione dell'aggregato	d/D	Dichiarato	d0-D31,5	UNI EN 933-1
Categoria granulometrica	G	Categoria	Ga 85	UNI EN 933-1
Categoria di tolleranza	GT	Categoria	GTa 10	UNI EN 933-1
Indice di forma	SI	%	29 (SI 40)	UNI EN 933-4
Indice di appiattimento	FI	%	27 (FI 35)	UNI EN 933-3
Massa volumica delle particelle	ρ	Mg/m³	2,47	UNI EN 1097-6

CARATTERISTICHE	SIMBOLO	U.M.	PRESTAZIONE	NORMA
Contenuto dei fini	f	%	0.88 (f3)	UNI EN 933-1
Equivalente in sabbia	SE	%	30.4	UNI EN 933-8
Valore di blu di metilene	МВ	g/kg	7.0	UNI EN 933-9
Contenuto di conchiglie	SC	%	Assente	UNI EN 933-7
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	LA	%	27 (LA 30)	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura	$M_{DE}$	≤	29 (Mde 30)	UNI EN 1097-1
Assorbimento all'acqua	WA	%	1,3	UNI EN 1097-6
Sostanza Umica		%	NPD	UNI EN 1744-1
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
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 85.5 (Rcug <sub>70</sub> ) Rb 10.8 (Rb <sub>30-</sub> ) Ra 3.5 (Ra <sub>5</sub> -) FL <0,1 (FL <sub>5</sub> -) X <0,1 (X <sub>1-</sub> )	UNI EN 933-11
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Dichiarato	Nei limiti all'All. to C1, C2, C4 e C5	Circolare MATTM n. 5205 del 15/07/2005
Particelle frantumate		Dichiarato	C 90/3	UNI EN 933-5

## LEGENDA NPD =Nessuna prestazione determinata

La prestazione del prodotto sopra identificato  $\grave{e}$  conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 e ss.mm.ii., sotto la sola responsabilità del fabbricante identificato al punto 4.