## Benassi S.r.l.

Via G. Rinaldi, 101/A

#### Denominazione commerciale

#### Macinato misto 0-100

#### Sistema 2+

Certificato N.: 0948-CPR-0443



	***************************************	
Provenienza	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)	
Origine	Frantumato	
Data	29/04/2025	
Lotto	Lotto 2/2025	
Aggregato	In frazione unica	
Uso previsto	Impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### 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.

dend commissione del 21 i essimio 201 i j		
CARATTERISTICHE	Sigla identificativa della prova/Unità di misura	PRESTAZIONE
Dimensione dell'aggregato	d/D (mm)	d0-D90
Categoria granulometrica	G	Ga 85
Categoria di tolleranza	GT	-
Indice di appiattimento	FI	FI 35
Indice di forma	SI	SI 40
Particelle frantumate	С	C 90/3
Contenuto dei fini	f	f5
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	LA 35
Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)	MDe	MDE 35
Massa volumica delle particelle	Mg/m³	2,3
Assorbimento all'acqua	WA (%)	1,1
Equivalente in sabbia	SE (%)	54
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	2,6
		84 (Rcug <sub>70</sub> ) 2,4 (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, C4 e C5

Note: ND = Non determinato.