

Benassi S.r.l. Via G. Rinaldi, 101/A	Denominazione commerciale Macinato misto 0-100	Certificato N.: 0948-CPR-0443
	Provenienza c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE) Origine Frantumato Data 23/09/2025 Lotto Lotto 4/2025 Aggregato Frazione unica	
20	EN 13242:2002+A1:2007 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
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	GTa 20
Indice di appiattimento	FI	FI 35
Indice di forma	SI	SI 40
Particelle frantumate	C	C 90/3
Contenuto dei fini	f	f 3
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/m ³	2,27
Assorbimento all'acqua	WA (%)	1
Equivalente in sabbia	SE (%)	61
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	2,7
Costituenti dell'aggregato riciclato		84 (R _{cug70}) 2,9 (R _{a5-}) 13 (R _{b30-}) < 0,1 (F _{L5-}) < 0,1 (X ₁₋)
Solfati solubili in acido	AS	ND
Zolfo totale	S	ND
Solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	SS	SS 0,2
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.		