


<div>Benassi S.r.l.</div> <div>Via G. Rinaldi, 101/A</div>		Denominazione commerciale	Certificato N.:
		Macinato misto 0-100	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 (Rcu _{g70}) 2,9 (Ra ₅₋) 13 (Rb ₃₀₋) < 0,1 (FL ₅₋) < 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.			