

Benassi S.r.l. Via G. Rinaldi, 101/A	Denominazione commerciale Eco-sabbia		Certificato N.: 0948-CPR-0443
	Provenienza	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)	
	Origine	Frantumato	
	Data	28/02/2025	
	Lotto	Lotto 1/2025	
	Aggregato	Fine	
20	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		
CARATTERISTICHE	Sigla identificativa della prova/Unità di misura	PRESTAZIONE	
Dimensione dell'aggregato	d/D (mm)	d0-D6,3	
Categoria granulometrica	G	Gf 85	
Categoria di tolleranza	GT	-	
Indice di appiattimento	FI	ND	
Indice di forma	SI	ND	
Particelle frantumate	C	ND	
Contenuto dei fini	f	f 7	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	ND	
Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)	MDe	ND	
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	ND	
Assorbimento all'acqua	WA (%)	ND	
Equivalentente in sabbia	SE (%)	78	
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	0,7	
Costituenti dell'aggregato riciclato		99,8 (Rcu _{g70}) < 0,1 (FL ₅₋) < 0,1 (X ₁₋)	
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 C4 e C5	
Note: ND = Non determinato.			