


<p>Benassi S.r.l. Via G. Rinaldi, 101/A</p>	<p>Denominazione commerciale Eco-sabbia</p>		<p>Sistema 2+ Certificato N.: 0948-CPR-0443</p>
	Provenienza	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)	
	Origine	Frantumato	
	Data	28/02/2025	
	Lotto	Lotto 1/2025	
	Aggregato	Fine	
	Uso previsto	Impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	
	<p>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (di cui all'allegato III del Regolamento (UE) n.574/2014 della Commissione del 21 Febbraio 2014)</p>	<p>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.</p>	
<p>CARATTERISTICHE</p>	<p>Sigla identificativa della prova/Unità di misura</p>	<p>PRESTAZIONE</p>	
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	
<p>Note: ND = Non determinato.</p>			