


<b>Benassi S.r.l.</b> Via G. Rinaldi, 101/A	Denominazione commerciale <b>Eco-compattato misto</b>		Certificato N.: <b>0948-CPR-0443</b>
	<b>Provenienza</b>	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)	
	<b>Origine</b>	Frantumato	
	<b>Data</b>	31/01/2025	
	<b>Lotto</b>	Lotto 3/2024	
	<b>Aggregato</b>	Frazione unica	
<b>14</b>	<b>UNI EN 13242:2008</b> Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>Sigla identificativa della prova/Unità di misura</b>	<b>PRESTAZIONE</b>	
Dimensione dell'aggregato	d/D (mm)	d0-D31,5	
Categoria granulometrica	G	Ga 85	
Categoria di tolleranza	GT	-	
Indice di appiattimento	FI	FI 35	
Indice di forma	SI	SI 40	
Particelle frantumate	C	C 90/3	
Contenuto dei fini	f	f 5	
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	LA 30	
Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)	MDE	MDE 30	
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,23	
Assorbimento all'acqua	WA (%)	2,1	
Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato		83,3 (Rcug <sub>70</sub> ) 12,9 (Rb <sub>30-</sub> ) 3,6 (Ra <sub>5-</sub> ) < 0,1 (FL <sub>5-</sub> ) < 0,1 (X <sub>1-</sub> )	
Equivalentente in sabbia	SE (%)	61	
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	2	
Solfati solubili in acido	AS	AS 0,2	
Zolfo totale	S	S 1	
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, C2, C4 e C5	
Note: ND = Non determinato.			