


BENASSI SRL VIA G. RINALDI, 101/A	<b>Denominazione commerciale</b> Eco-compattato misto 0-40		<b>Certificato N:</b> 0948-CPR-0443
	<b>Provenienza</b>	c/o Via G, Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)	
	<b>Origine</b>	Riciclato	
	<b>Data</b>	09/04/2026	
	<b>Lotto</b>	1/2026	
	<b>Aggregato</b>	In frazione unica	
14	<b>EN 13242:2002+A1:2007</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>	
<b>Dimensione dell'aggregato</b>	d/D (mm)	d0-D40	
<b>Categoria Granulometrica</b>	G	Ga 85	
<b>Categoria di tolleranza</b>	GT	-	
<b>Indice di appiattimento</b>	FI	FI 35	
<b>Indice di forma</b>	SI	SI 40	
<b>Particelle Frantumate</b>	C	C 90/3	
<b>Contenuto dei fini</b>	f	f 3	
<b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con Los Angeles)</b>	LA	LA 20	
<b>Resistenza all'usura (con Micro deval) (Mde)</b>	MDE	MDE 25	
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Mg/m3	2,55	
<b>Assorbimento all'acqua</b>	WA %	1,6	
<b>Classificazione costituenti dell'aggregato riciclato</b>	X (%) FL (cm³/kg) RC (%) Rcug (%) RB (%) RA (%) RG (%)	X 1- FL 5- RC 70 RCUG 70 RB 30- RA 5- RG 2-	
<b>Equivalente in sabbia</b>	SE (%)	77	
<b>Valore al blu di metilene</b>	MB	1,2	
<b>Solfato Idrosolubile dell'aggregato riciclato</b>	SS	SS 0,2	
<b>Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso</b>	F	ND	
<b>Test di cessione</b>	D.M. 28 Giugno 2024 N.127	Nei limiti	
<b>Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005</b>	Nei limiti di cui all'All.to C1, C2, C4, C5		

**Note:**

ND = Non Determinato