


Benassi S.r.l. Via G. Rinaldi, 101/A	Denominazione commerciale Eco-compattato misto	Certificato N.: 0948-CPR-0443 rev.4
	Provenienza	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)
	Origine	Frantumato
	Data	19/06/2024
	Lotto	Lotto 2/2024
	Aggregato	Frazione unica
14	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-D31,5
Categoria granulometrica	G	Ga 85
Categoria di tolleranza	GT	-
Indice di appiattimento	FI	FI 20
Indice di forma	SI	SI 20
Particelle frantumate	C	C 90/3
Contenuto dei fini	f	f 3
Resistenza alla frammentazione / frantumazione (con prova Los Angeles)	LA	LA 25
Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)	MDe	MDe 30
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	2,67
Assorbimento all'acqua	WA (%)	2,1
Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato		ND
Equivalentente in sabbia	SE (%)	58
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	2,2
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. 27 Settembre 2022 N.152	Nei limiti
Circolare MATTM n. 5205 del 15 luglio 2005		Nei limiti di cui all'All.to C4 e C5
Note:		