


<b>Benassi S.r.l.</b> Via G. Rinaldi, 101/A	Denominazione commerciale <b>Macinato misto 0-100</b>		Certificato N.: <b>0948-CPR-0443 rev.4</b>
	<b>Provenienza</b>	c/o Via G. Rinaldi, 101/A - Reggio Emilia (RE)	
	<b>Origine</b>	<b>Frantumato</b>	
	<b>Data</b>	<b>30/04/2024</b>	
	<b>Lotto</b>	<b>Lotto 2/2024</b>	
	<b>Aggregato</b>	<b>Frazione unica</b>	
<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-D80	
Categoria granulometrica	G	Gc 85-15	
Categoria di tolleranza	GT	-	
Indice di appiattimento	FI	SI 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 30	
Resistenza all'usura (con Micro Deval) (Mde)	MDe	MDe 30	
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,68	
Assorbimento all'acqua	WA (%)	4,9	
Classificazione costituenti dell'aggregato grosso riciclato		ND	
Equivalentente in sabbia	SE (%)	92,76	
Valore al blu di metilene	MB (g/Kg)	1,43	
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:			