
 <div>EMILIANA CONGLOMERATI AL CENTRO DELL'EDILIZIA</div>	Emiliana Conglomerati s.p.a.			
	via A.Volta, 5 42123 Reggio Emilia			
	Tel. 0522 936200 - e.mail info@emilcon.it			
Unità produttiva di: BARCACCIA - via F.Ili Cervi 107/a - 42020 Barcaccia di San Polo d'Enza - RE -				
	organismo di ispezione n° :	0948	Sistema di attestazione	2+
	Anno di affissione :	2015		
	n° certificato :	0948-CPR-156		

Usi previsti del prodotto da costruzione	EN 13242:2002 +A1:2007	Nome commerciale : Riciclato di rottamazione 0/100
Codice identificazione prodotto :	PDF 700	Identificazione prodotto : Aggregato riciclato 0/63

Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	0/63
100	100	Categoria UNI EN 933-1	GA 75
80	89	GC , GF , GNG , GA	
63	87	Tolleranza	GTANR
40	77	Passante allo staccio 0,063mm	f 12
31,5	70	UNI EN 933-1	
20	53	Massa volumica s.s.a.	2,61 Mg/m3
16	45	(Mg/m3) UNI EN 1097-6	
14	39	Assorbimento (%)	4,70%
12,5	35	UNI EN 1097-6	
10	30	Equivalente in Sabbia (SE)	≥20%
8	25	UNI EN 933-8	
6,3	21	Valore di blu (MB)	≤ 3 g/kg
4	17	UNI EN 933-9	
2	14	Presenza sostanze organiche	Color 4
1	11	(color *) UNI EN 1744-1.15	
0,5	9	Indice d'appiattimento (FI)	FI 20
0,25	7	UNI EN 933-3	
0,125	6	Indice di Forma (SI)	SI 20
0,063	4,9	UNI EN 933-4	
NOTE		Los Angeles (LA)	LA 35
Oltre al test di cessione per la verifica dei limiti dei metalli pesanti, si è riscontrata l'ASSENZA di Amianto.		UNI EN 1097-2	
		Resistenza all'usura Micro Deval (MDE)	MDE 35
		UNI EN 1097-1	
Classificazione Costituenti		Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	N.P.D.
		UNI EN 1097-8	
		Resistenza alla Levigazione (PSV)	N.P.D.
Rc 40		UNI EN 1097-8	
		Shock termico (VLA)	N.P.D.
		UNI EN 1367-5	
Rcug 70		Affinità ai leganti bituminosi	N.P.D.
		(6/24 h) UNI EN 12697-11	
		Resistenza gelo/disgelo (F)	N.P.D.
Rb 30-		UNI EN 1367	
		Particelle frantumate	C 90/3
		UNI EN 933-5	
Ra 20-		Reattività alcali/silice	N.P.D.
		UNI EN 8520	
		Cloruri idrosolubili (%)	N.P.D.
Rg 2-		UNI EN 1744-1	
		Solfati solubili in acido	AS 0,2
		(% - AS) UNI EN 1744-1	
X 1-		Zolfo Totale (S)	N.P.D.
		UNI EN 1744-1	
		Contenuto solfati idrosolubili (SS)	SS 0,2
FL 5-		(EN 1744-1:2013)	
		Sostanze pericolose	Entro i limiti normativi
		D.M. 186	

Ultima aggiornamento: **18/07/2025**

Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto