
 <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-0156		

Usi previsti del prodotto da costruzione	EN 12620:2002+ A1:2008	Nome commerciale :	A.M. Rc 0/20
Codice identificazione prodotto :	PDF 704	Identificazione prodotto :	Aggregato Riciclato 0/20

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
100	100
80	100
63	100
40	100
31,5	100
25	100
20	99,9
16	98
14	92
12,5	87
10	75
8	66
6,3	57
4	45
2	36
1	29
0,5	21
0,25	12
0,125	9
0,063	7,7
NOTE	
Oltre al test di cessione per la verifica dei limiti dei metalli pesanti, si è riscontrata l'ASSENZA di Amianto.	
Classificazione Costituenti	
Rc 90	
Rcu 95	
Rb 10-	
Ra 1-	
XRg 1-	
FL 2-	

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione (d/D)	0/20
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA90
Tolleranza	GTAN.R.
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 11
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,508 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	7,30%
Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	≥ 30%
Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	≤ 1,5 g/kg
Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15	Color °1°
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI15
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI15
Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA35
Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE35
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	VL 45
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.P.D.
Affinità ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.P.D.
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F2
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/3
Reattività alcali/silice UNI EN 8520	EP II - BM0,1
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN 1744-1	< 0,050%
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS0,2
Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	S0,1
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi

Ultima aggiornamento: **12/05/2025**

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