
 <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.lli 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.G. Rc 6/16
Codice identificazione prodotto :	PDF 703	Identificazione prodotto :	Aggregato Riciclato 6/16

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
100	100
80	100
63	100
40	100
31,5	100
20	99,3
16	94
14	87
12,5	77
10	53
8	31
6,3	6
4	2
2	1,3
1	1,2
0,063	1,2
NOTE	
Oltre al test di cessione per la verifica dei limiti dei metalli pesanti, si è riscontrata l'ASSENZA di Amianto.	
Classificazione Costituenti	
Rc₉₀	
Rcu₉₅	
Rb₁₀₋	
Ra₁₋	
XRg₁₋	
FL₂₋	

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione (d/D)	6/16
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 90/15
Tolleranza	GTAN.R.
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f4
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,460 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	6,62%
Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.P.D.
Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.P.D.
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	AAV20
Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.R.
Affinità ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.R.
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F1
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	< 0,010%
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