
 <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 : Miscela di riciclati 0/30
Codice identificazione prodotto :	PDF 706	Identificazione prodotto : Aggregato riciclato 0/32

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
63	100
50	100
40	100
31,5	96
20	85
16	81
14	75
12,5	71
10	61
8	53
6,3	46
4	35
2	27
1	22
0,5	18
0,25	13
0,125	10
0,063	8,0

NOTE	
Oltre al test di cessione per la verifica dei limiti dei metalli pesanti, si è riscontrata l'ASSENZA di Amianto.	
Classificazione Costituenti	
Rc 30	
Rcu 50	
Rb 50-	
Ra 20-	
Rg 2-	
X₁ -	
FL 5.	

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione (d/D)	0/32
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 80
Tolleranza	GTANR
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f12
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,62 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	0,048
Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	≥20%
Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	≤ 2 g/kg
Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15	Color 5
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 20
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 20
Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 30
Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE 35
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	N.P.D.
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	N.P.D.
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/3
Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.P.D.
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN 1744-1	N.P.D.
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2
Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	N.P.D.
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi

Ultimo aggiornamento: **12/05/2025**

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