

 <div><b>EMILIANA</b> <b>CONGLOMERATI</b> AL CENTRO DELL'EDILIZIA</div>	<b>Emiliana Conglomerati s.p.a.</b>			
	via A.Volta, 5 42123 Reggio Emilia			
	Tel. 0522 936200 - e.mail <a href="mailto:info@emilcon.it">info@emilcon.it</a>			
Unità produttiva di: <b>GUARDASONE</b> - Via Ariana n° 23 - 43029 <b>Traversetolo - P R -</b>				
	organismo di ispezione n° :	<b>0948</b>	Sistema di attestazione	<b>2+</b>
	Anno di affissione :	<b>2015</b>		
	n° certificato :	<b>0948-CPR-0151</b>		

Usi previsti del prodotto da costruzione	<b>EN 12620:2002 +A1:2008</b>	Nome commerciale : <b>MISCELA GROSSA</b>
Codice identificazione prodotto :	<b>INM021</b>	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 0/22

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
63	100,0
45	100,0
31,5	100,0
22,4	97,4
16	78,1
11,2	62,5
8	45,6
5,6	37,5
4	32,3
2	21,9
1	17,0
0,5	12,3
0,25	8,7
0,125	3,8
0,063	1,79

Analisi petrografica
<p>Cava Boschi: Prevalentemente rocce di origine sedimentaria. Calcareniti (40-50%), marne (30-40%), peliti calcaree (10-20%) ed arenarie (&lt;10%). Classe reattività EPII</p>

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione ( d/D )	0/22
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 90
Tolleranza	N.P.D.
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 3
Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,641 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	1,8%
Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	≥ 80%
Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	≤ 1,2 g/kg
Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15	° 1 °
Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3	FI 35
Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	SI 40
Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 25
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	N.P.D.
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV ) UNI EN 1097-8	AAV15
Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.P.D.
Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	F2
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/1
Categoria Reattività ( RA ) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)
Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN1744-1	< 0,01%
Solfati solubili in acido ( % - AS ) UNI EN 1744-1	AS 0,2
Zolfo Totale ( S ) UNI EN 1744-1	< 0,02%
Emissione Radioattività ( Bq/kg )	N.P.D.
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi

Ultimo aggiornamento: **11/04/2025**

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