
 <div>EMILIANA CONGLOMERATI AL CENTRO DELL'EDILIZIA</div>		<div>Emiliana Conglomerati s.p.a.</div> <div>via A.Volta, 5 42123 Reggio Emilia</div> <div>Tel. 0522 936200 - e.mail info@emilcon.it</div>		
Unità produttiva di: SALVATERRA - Via Reverberi 99 - 42013		Salvaterra di Casalgrande - R E -		
	organismo di'ispezione n° :	0948	Sistema di attestazione	2+
	Anno di affissione :	2016		
	n° certificato :	0948-CPR-0003		
Usi previsti del prodotto da costruzione		EN 12620:2002 +A1:2008	Nome commerciale : MISCELA FINE GHIAIETTI	
Codice identificazione prodotto :		INM011	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 0/12	
Granulometria tipica		CARATTERISTICA		VALORE DICHIARATO
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)		0/12
63		Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA		GA 85
50		Tolleranza		N.P.D.
40		Passante allo staccio 0,063mm		f 10
31,5		UNI EN 933-1		
25		Massa volumica s.s.a.		2,674 Mg/m3
20		(Mg/m3) UNI EN 1097-6		
16	100,0	Assorbimento (%)		1,5%
14	100,0	UNI EN 1097-6		
12,5	98,0	Equivalente in Sabbia (SE)		≥ 70%
10	92,0	UNI EN 933-8		
8	81,8	Valore di blu (MB)		≤ 1,2 g/kg
6,3	67,1	UNI EN 933-9		
4	46,5	Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino) (EN 1744-1:2013, 15.1))		° 1 °
2	22,0	Indice d'appiattimento (FI)		FI 30
1	11,8	UNI EN 933-3		
0,5	8,3	Indice di Forma (SI)		SI 35
0,25	7,2	UNI EN 933-4		
0,125	3,2	Los Angeles (LA)		LA 25
0,063	1,74	UNI EN 1097-2		
		Resistenza all'usura Micro Deval (MDE)		N.P.D.
		UNI EN 1097-1		
		Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)		AAV 10
		UNI EN 1097-8		
		Resistenza alla Levigazione (PSV)		N.P.D.
		UNI EN 1097-8		
		Shock termico (VLA)		N.R.
		UNI EN 1367-5		
		Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)		RA 1 (BM0,1)
		Resistenza gelo/disgelo (F)		F 1
		UNI EN 1367		
		Particelle frantumate		N.R.
		UNI EN 933-5		
		Cloruri idrosolubili (%)		<0,02%
		UNI EN1744-1		
		Solfati solubili in acido		AS 0,2
		(% - AS) UNI EN 1744-1		
		Zolfo Totale (S)		<0,002%
		UNI EN 1744-1		
		Emissione Radioattività (Tubo Geiger-Muller)		N.P.D.
		Sostanze pericolose		Entro limiti normativi
		D.M. 186		
Analisi petrografica				
Rocce composte per 95% granuli sedimentari (calcareniti medio/fini30-35%, calcari marnosi 25-30%, frammenti silico-clastici arenacei 20-25%, arenarie 10-15%); subordinatamente igneo-metamorfiche poligeniche. Classe reattività EPII				
Ultimo aggiornamento: 11/10/2024				
Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto				