
 <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: MONTECCHIO - Via Val D'Enza, 55 - 42027 Montecchio Emilia - R E -			
	organismo di'ispezione n° : 0948		Sistema di attestazione 2+
	Anno di affissione : 2015		
	n° certificato : 0948-CPR-0004		
Usi previsti del prodotto da costruzione EN 12620:2002+ A1:2008		Nome commerciale : MISCELA FINE GHIAIETTI	
Codice identificazione prodotto : INM011		Identificazione prodotto : Aggregato naturale 0/11,2	
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	0/11,2
63	100,0	Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GA 85
		Tolleranza	N.P.D.
20	100,0	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 3
16	100,0	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,66 Mg/m3
14	100,0	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	1,5%
12,5	98,0	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	≥ 80%
11,2	89,4	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	≤ 1,2 g/kg
10	77,1	Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15	° 1 °
8	61,3	Coefficiente d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15
6,3	54,2	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 15
5,6	49,9	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 25
4	41,3	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	N.P.D.
2	33,3	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	AAV 10
1	22,9	Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	PSV 40,8
0,5	15,5	Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.P.D.
0,25	6,8	Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)
0,125	2,4	Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	N.P.D.
0,063	1,79	Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.
		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
Analisi petrografica			
Materiale lavorato proveniente dal conoide del fiume ENZA composto da: 85-90% Granuli Sedimentari di cui calcareniti 30/35%, calcari marnosi 25/30%, arenarie a grana fine 10/15% e calcari grigio-bruni 10/15%). Il restante basalti & graniti < 10% e calcite < 3%. Classe reattività = EP_{II} .			
Ultimo Aggiornamento: 11/06/2025			
Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto			