

 <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>MONTECCHIO</b> - Via Val D'Enza, 55 - 42027 <b>Montecchio Emilia - R E -</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-0004</b>		

Usi previsti del prodotto da costruzione	<b>EN 12620:2002+ A1:2008</b>	Nome commerciale :	<b>MISCELA FINE PIETRISCHI 10</b>
Codice identificazione prodotto :	<b>INM013</b>	Identificazione prodotto :	Aggregato naturale 0/10

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
63	100,0
31,5	100,0
16	100,0
12,5	100,0
10	99,2
8	85,6
6,3	74,5
4	68,6
2	55,5
1	48,5
0,5	34,9
0,25	20,1
0,125	8,2
0,063	5,46

Analisi petrografica
<p>Materiale lavorato proveniente da cava "Polo Spalletti" caomposta da:</p> <p>&gt;90% Granuli Sedimentari (calcareniti 30/35%, calcari marnosi 25/30%, arenarie a grana fine 10/15% e calcari grigio-bruni 10/15%). Il restante basalti &amp; graniti &lt; 10% e calcite &lt; 3%.</p> <p><b>Classe reattività = EP<sub>II</sub>.</b></p>

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione ( d/D )	0/12
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 85
Tolleranza	N.P.D.
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 11
Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,665 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	0,016
Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	≥ 30%
Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	≤ 3,0 g/kg
Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15	° 2 °
Coefficiente d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	N.P.D.
Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	N.P.D.
Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	N.P.D.
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	N.P.D.
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	PSV 45,9
Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.P.D.
Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)
Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	N.P.D.
Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.
Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN 1744-1	<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: **11/06/2025**

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