

 <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 13043:2002</b>	Nome commerciale : <b>PIETRISCO 1</b>
Codice identificazione prodotto :	<b>INP010</b>	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 6/10

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
63	100,0
50	
40	
31,5	100,0
25	
20	
16	100,0
14	
12,5	100,0
10	98,4
8	51,0
6,3	4,7
4	0,4
2	0,4
1	0,4
0,5	
0,25	
0,125	
0,063	0,12

Analisi petrografica
<p>Materiale lavorato proveniente dal conoide del fiume ENZA composto da:</p> <p>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 &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 )	6/10
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 85/20
Tolleranza	GNR
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 1
Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,64 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	WA24 2
Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	N.P.D.
Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	N.P.D.
Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15	° 1 °
Coefficiente d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15
Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	SI 10
Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 20
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	MDE 15
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	PSV 46
Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	VLA 2,52
Affinità ai leganti bituminosi ( 6/24 h ) UNI EN 12697-11	75/65 %
Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	F 1
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/1
Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.R.
Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN1744-1	0,004%
Solfati solubili in acido ( % - AS ) UNI EN 1744-1	AS 0,2
Zolfo Totale ( S ) UNI EN 1744-1	< 0,001%
Emissione Radioattività ( Bq/kg )	< 10 Bq/kg
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi

Ultimo Aggiornamento: **12/07/2024**

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