
 <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: <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 0,5</b>
Codice identificazione prodotto :		<b>INP005</b>	Identificazione prodotto : Aggregato naturale 4/8
<b>Granulometria tipica</b>		<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE DICHIARATO</b>
luce maglie mm.	passante	Dimensione ( d/D )	4/8
63	100,0	Categoria ( GC,GF,GNG,GA ) (EN 933-1:2012)	GC 85/20
50	100,0	Tolleranza	GNR
40	100,0	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 1
31,5	100,0	Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,647 Mg/m3
25	100,0	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	WA24 2
20	100,0	Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	N.P.D.
16	100,0	Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	N.P.D.
14	100,0	Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino)	N.R.
12,5	100,0	Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3	FI 15
10	100,0	Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	SI 10
8	94,8	Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 20
6,3	54,3	Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	MDE 20
4	1,4	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
2	0,6	Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	PSV 46
1	0,4	Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	VLA 2,52
0,5	0,4	Affinita ai leganti bituminosi ( 6/24 h ) UNI EN 12697-11	85/70%
0,25	0,4	Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	F 1
0,125	0,4	Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/1
0,063	0,28	Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.R.
		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
<b>Analisi petrografica</b>		Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto	
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%. <b>Classe reattività = EP<sub>II</sub> .</b>			
Ultimo Aggiornamento: <b>12/07/2024</b>			