
 <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
	Anno di affissione :	<b>2015</b>	
	n° certificato :	<b>0948-CPR-0004</b>	
Usi previsti del prodotto da costruzione		<b>EN 13242:2002 +A1:2007</b>	Nome commerciale : <b>POLVERE DI FRANTOIO</b>
Codice identificazione prodotto :		<b>INP004</b>	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 0/4
<b>Granulometria tipica</b>		<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE DICHIARATO</b>
luce maglie mm.	passante	Dimensione ( d/D )	0/4
63	100,0	Categoria ( GC,GF,GNG,GA ) (EN 933-1:2012)	GA 85
50		Tolleranza	GTF20
40		Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 22
31,5	100,0	Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,663 Mg/m3
25		Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	WA24 2
20		Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	≥ 30%
16	100,0	Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	≤ 1,2 g/kg
14		Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15	° 1 °
12,5		Coefficiente d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	N.P.D.
10		Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	N.P.D.
8	100,0	Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	N.P.D.
6,3	100,0	Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	N.P.D.
4	97,8	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
2	78,3	Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
1	54,7	Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.P.D.
0,5	38,4	Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	N.P.D.
0,25	27,7	Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.
0,125	19,2	Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	N.R.
0,063	13,90	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	S1
		Emissione Radioattività ( Bq/kg )	N.P.D.
		Sostanze pericolose D.M. 186	N.R.
<b>Analisi petrografica</b>			
Materiale lavorato proveniente da cava "Polo Spalletti" caomposta da: >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 & graniti < 10% e calcite < 3%. <b>Classe reattività = EP<sub>II</sub> .</b>			
Ultimo Aggiornamento: <b>21/06/2024</b>			
Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto			