

 <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>località Maraffa Taro,43044 Collecchio (PR)</b>			
	organismo di'ispezione n° :	n°0948 - TÜV Italia srl	Sistema di attestazione
	Anno di affissione :	2013	
	n° certificato :	0948-CPR-0388	
Usi previsti del prodotto da costruzione		<b>EN 13043:2002</b>	Nome commerciale : <b>POLVERE DI FRANTOIO</b>
Codice identificazione prodotto :		<b>INP004</b>	Identificazione prodotto : Aggregato naturale 0/5
<b>Granulometria tipica</b>		<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE DICHIARATO</b>
luce maglie mm.	passante	Dimensione ( d/D )	0/4
31,5	100	Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 85
25	100	Tolleranza	N.P.D.
22,4	100	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f16
20	100	Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,587 Mg/m4
16	100	Assorbimento ( % ) UNI EN 1097-6	WA24 2
14	100	Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	≥ 30%
12	100	Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	MBf 10
11,2	100	Contenuto sostanze Humiche ( EN 1744-1:2013, 15.1 ) n° colore vetrino di riferimento	° 1 °
10	100	Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3	N.P.D.
8	100	Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	N.P.D.
6,3	100	Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	N.P.D.
5,6	99	Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	N.P.D.
4	92	Resistenza all'abrasione superficiale ( AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
2	47	Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.
1	31	Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.P.D.
0,5	21	Potenziale reattività ALCALI/SILICE Classe. EP, BM, PC	N.R.
0,25	16	Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	N.P.D.
0,125	12	Contaminanti leggeri (mLPC) ( EN 1744-1:2013 , 14.2 )	N.R.
0,063	8,64	Categoria Reattività ( RA ) ( UNI EN 8520-22:2020 )	N.R.
<b>Analisi petrografica</b>  Provenienza fiume taro: Rocce sedimentarie >95% (calcarei marnosi, calcareniti e calcari). Aliquota restante formata da frammenti litici di derivazione igneo- metamorfica (<5%). Classe di reattività EPII		Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN1744-1	N.R.
		Solfati solubili in acido ( % - AS ) UNI EN 1744-1	N.R.
		Zolfo Totale ( S ) UNI EN 1744-1	N.R.
		Emissione Radioattività ( Bq/kg )	N.P.D.
		Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
Ultimo aggiornamento: <b>24/07/2024</b>		Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto	