
 <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: MONTECCHIO - Via Val D'Enza, 55 - 42027 Montecchio Emilia - R E -			
	organismo di'ispezione n° : 0948		Sistema di attestazione 2+
	Anno di affissione : 2015		
	n° certificato : 0948-CPR-0004		
Usi previsti del prodotto da costruzione		EN 13043:2002	Nome commerciale : PIETRISCO 1,5
Codice identificazione prodotto :		INP015	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 6/12
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	6/12
63	100,0	Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GC 85/20
50		Tolleranza	GNR
40		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	2,654 Mg/m3
25		Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	WA24 2
20		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) (EN 1744-1:2013, 15.1))	° 1 °
12,5	98,0	Coefficiente d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15
10	74,0	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 10
8	15,0	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 20
6,3	0,8	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE 20
4	0,3	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.P.D.
2		Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	PSV 44,2
1		Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	VLA 2,10
0,5		Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	85/70 %
0,25		Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1
0,125		Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/1
0,063	0,25	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

Ultimo Aggiornamento: **21/06/2024**

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%.
Classe reattività = EP_{II}

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

Analisi petrografica

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%.
Classe reattività = EP_{II} .

Ultimo Aggiornamento: **21/06/2024**

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