
 <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
	Anno di affissione :	2015	
	n° certificato :	0948-CPR-0004	
Usi previsti del prodotto da costruzione		EN 12620:2002+ A1:2008	Nome commerciale : PIETRISCO 2
Codice identificazione prodotto :		INP020	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 10/20
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	10/20
63	100,0	Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GC 85/20
31,5	100,0	Tolleranza	N.P.D.
20	98,2	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 1,5
16	70,6	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,648 Mg/m3
14	43,9	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	1,55%
12,5	23,5	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.P.D.
10	4,8	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.P.D.
8	0,6	Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino)	° 1 °
4	0,4	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15
2	0,4	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 15
1	0,4	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 20
0,063	0,20	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE 20
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} .		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	N.P.D.
		Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.R.
		Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1
		Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.R.
		Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)
		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
		Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto	

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