
 <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: SALVATERRA - Via Reverberi 99 - 42013		Salvaterra di Casalgrande - R E -	
	organismo di'ispezione n° :	0948	Sistema di attestazione
	Anno di affissione :	2016	
	n° certificato :	0948-CPR-0003	
Usi previsti del prodotto da costruzione		EN 13242:2002 + A1:2007	Nome commerciale : PIETRISCO 1
Codice identificazione prodotto :		INP010	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 6/12 ; INSP10
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	6/12
63	100,0	Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 80/20
31,5	100,0	Tolleranza	GT NR
16	100,0	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2
14	98,5	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,628 Mg/m3
12,5	90,8	Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	WA24 2
10	54,9	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.P.D.
8	14,8	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.P.D.
6,3	1,8	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 20
4	0,6	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 20
0,063	0,19	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 20
Analisi petrografica Rocce composte per 95% granuli sedimentari (calcareniti medio/fini30-35%, calcari marnosi 25-30%, frammenti silico-clastici arenacei 20-25%, arenarie 10-15%); subordinatamente igneo-metamorfiche poligeniche. Classe reattività EPII		Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE 25
		Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.R.
		Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	N.R.
		Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.R.
		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.P.D.
		Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	N.R.
		Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	<0,02%
		Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2
		Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	S 1
		Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.
		Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
		Ultimo aggiornamento: 11/10/2024	

Ultimo aggiornamento: **11/10/2024**