
 <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	2+
	Anno di affissione :	2016		
	n° certificato :	0948-CPR-0003		
Usi previsti del prodotto da costruzione		EN 12620:2002 +A1:2008	Nome commerciale : PIETRISCO 3	
Codice identificazione prodotto :		INP030	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 16/32 ; INSP30	
Granulometria tipica				
luce maglie mm.	passante			
63	100,0			
40	100,0			
31,5	97,3			
25	71,0			
20	19,0			
16	1,2			
14	0,6			
12,5	0,3			
10	0,3			
8	0,3			
6,3	0,3			
0,063	0,19			
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				
		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO	
		Dimensione (d/D)	16/32	
		Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 85/20	
		Tolleranza	N.P.D.	
		Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 1,5	
		Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,629 Mg/m3	
		Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	1,3%	
		Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.R.	
		Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.R.	
		Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15	
		Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 15	
		Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 20	
		Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE 25	
		Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.P.D.	
		Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	VL 44	
		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.R.	
		Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)	
		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	<0,002%	
		Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino) (EN 1744-1:2013, 15.1))	° 1 °	
		Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi	

Ultimo aggiornamento:

11/10/2024

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

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

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

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