
 <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 12620:2002 +A1:2008	Nome commerciale : PIETRISCO 2
Codice identificazione prodotto :		INP020	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 10/20 ; INSP20
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	
luce maglie mm.	passante	VALORE DICHIARATO	
63	100,0	Dimensione (d/D) 10/20	
		Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA GC 85/20	
31,5	100,0	Tolleranza N.P.D.	
		Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1 f 1,5	
20	97,8	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6 2,627 Mg/m3	
16	61,5	Assorbimento (%) UNI EN 1097-6 1,3%	
14	31,7	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8 N.R.	
12,5	12,1	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9 N.R.	
10	1,3	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3 FI 15	
8	0,6	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4 SI 15	
6,3	0,4	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2 LA 20	
0,063	0,21	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.	
		Affinità 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	

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