

		<b>Emiliana Conglomerati s.p.a.</b> via A.Volta, 5 42123 Reggio Emilia Tel. 0522 936200 - e.mail info@emilcon.it	
Unità produttiva di: <b>SALVATERRA</b> - Via Reverberi 99 - 42013 <b>Salvaterra di Casalgrande - R E -</b>			
	organismo di ispezione n° : <b>0948</b>		Sistema di attestazione <b>2+</b>
	Anno di affissione : <b>2016</b>		
	n° certificato : <b>0948-CPR-0003</b>		
Usi previsti del prodotto da costruzione <b>EN 12620:2002 +A1:2008</b>		Nome commerciale : <b>PIETRISCO 1</b>	
Codice identificazione prodotto : <b>INP010</b>		Identificazione prodotto : <b>Aggregato Naturale 6/12 ; INSP10</b>	

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
63	100,0
31,5	100,0
16	100,0
14	98,5
12,5	90,8
10	54,9
8	14,8
6,3	1,8
4	0,6
0,063	0,19

Analisi petrografica
<p>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</p>

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione ( d/D )	6/12
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	2,628 Mg/m3
Assorbimento ( % ) UNI EN 1097-6	1,3%
Equivalente in Sabbia ( SE ) UNI EN 933-8	N.P.D.
Valore di blu ( MB ) UNI EN 933-9	N.P.D.
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.
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