
 <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 : MISTO TONDI
Codice identificazione prodotto :		INT090	Identificazione prodotto : Aggregato naturale 11/32 ; INT090
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	11/32
63	100,0	Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 80/20
56	100,0	Tolleranza	GTNR
45	100,0	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2
31,5	97,0	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,624 Mg/m3
22,4	54,6	Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	WA24 2
16	9,7	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.R.
11,2	2,4	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.R.
8	1,3	Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15	N.R.
5,6	1,3	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 35
4	1,3	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 40
2	1,3	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 25
1	1,3	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	N.P.D.
0,063	0,41	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	AAV 10
		Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	N.P.D.
		Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.P.D.
		Potenziale reattività ALCALI/SILICE Classe. EP, BM, PC	N.R.
		Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	N.P.D.
		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 02
		Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	S 1
		Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.
		Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
		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			
Ultimo aggiornamento: 22/06/2024			