
 <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: <div>località Maraffa Taro,43044 Collecchio (PR)</div>																											
	organismo di'ispezione n° : <div>n°0948 - TÜV Italia srl</div>		Sistema di attestazione <div>2+</div>																								
	Anno di affissione : <div>2013</div>																										
	n° certificato : <div>0948-CPR-0388</div>																										
Usi previsti del prodotto da costruzione <div>EN 12620:2002 +A1:2008</div>			Nome commerciale : <div>TONDO 1</div>																								
Codice identificazione prodotto : <div>INT010</div>			Identificazione prodotto : <div>Aggregato Naturale 4/12</div>																								
<div>Granulometria tipica</div> <table><tr><td>luce maglie mm.</td><td>passante</td></tr><tr><td>63</td><td>100</td></tr><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>100</td></tr><tr><td>14</td><td>100</td></tr><tr><td>12,5</td><td>98</td></tr><tr><td>10</td><td>75</td></tr><tr><td>8</td><td>40</td></tr><tr><td>6,3</td><td>16</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>0,3</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,27</td></tr></table>				luce maglie mm.	passante	63	100	31,5	100	16	100	14	100	12,5	98	10	75	8	40	6,3	16	4	1	2	0,3	0,063	0,27
luce maglie mm.	passante																										
63	100																										
31,5	100																										
16	100																										
14	100																										
12,5	98																										
10	75																										
8	40																										
6,3	16																										
4	1																										
2	0,3																										
0,063	0,27																										
<div>Analisi petrografica</div> <div>Provenienza fiume taro: Rocce sedimentarie 85-90% (calcarei marnosi e marne 35-40%, calcareniti 30-35%, e calcareichiari 10-15%.Subordinate igneo-metamorfiche <10% Classe reattività EPII</div>																											
<div>CARATTERISTICA</div>		<div>VALORE DICHIARATO</div>																									
Dimensione (d/D)		4/12																									
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA		GC 80/20																									
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		2,643 Mg/m3																									
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6		1,5%																									
Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8		N.P.D.																									
Valore di blu (MB) UNI EN 933-9		N.P.D.																									
Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino)		° 1 °																									
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3		FI 20																									
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4		SI 40																									
Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2		LA 25																									
Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1		MDE20																									
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.																									
Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11		N.P.D.																									
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)		RA 1 (BM0,1)																									
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1		< 0,01%																									
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1		AS 02																									
Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1		< 0,02%																									
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																											

Ultimo aggiornamento: **19/06/2024**