
 <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 13242:2002 +A1:2007</div>			Nome commerciale : <div>TONDO 3</div>																																																																								
Codice identificazione prodotto : <div>INT030</div>			Identificazione prodotto : <div>Aggregato Naturale 16/32</div>																																																																								
<div><div><div>Granulometria tipica</div><table><tr><th>luce maglie mm.</th><th>passante</th></tr><tr><td>63</td><td>100,0</td></tr><tr><td>40</td><td>100,0</td></tr><tr><td>31,5</td><td>99,0</td></tr><tr><td>25</td><td>96,0</td></tr><tr><td>22,4</td><td>81,0</td></tr><tr><td>16</td><td>11,0</td></tr><tr><td>11,2</td><td>3,0</td></tr><tr><td>8</td><td>1,5</td></tr><tr><td>5,6</td><td>0,6</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,50</td></tr></table></div><div><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></div> <div><div>CARATTERISTICA</div><table><tr><td>Dimensione (d/D)</td><td>32 mm.</td></tr><tr><td>Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA</td><td>GA 75</td></tr><tr><td>Tolleranza</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1</td><td>f 5</td></tr><tr><td>Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6</td><td>2,640 Mg/m3</td></tr><tr><td>Assorbimento (%) UNI EN 1097-6</td><td>WA24 2</td></tr><tr><td>Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Valore di blu (MB) UNI EN 933-9</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino) (EN 1744-1:2013, 15.1))</td><td>N.R.</td></tr><tr><td>Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3</td><td>FI 35</td></tr><tr><td>Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4</td><td>SI 40</td></tr><tr><td>Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2</td><td>LA 25</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1</td><td>MDE20</td></tr><tr><td>Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367</td><td>F 1</td></tr><tr><td>Particelle frantumate UNI EN 933-5</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)</td><td>N.R.</td></tr><tr><td>Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1</td><td>< 0,01%</td></tr><tr><td>Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1</td><td>AS 0,2</td></tr><tr><td>Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1</td><td>S 1</td></tr><tr><td>Emissione Radioattività (Bq/kg)</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose D.M. 186</td><td>Entro limiti normativi</td></tr></table></div> <div><div>Ultimo aggiornamento:</div><div>19/06/2024</div></div> <div><div>Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto</div></div>				luce maglie mm.	passante	63	100,0	40	100,0	31,5	99,0	25	96,0	22,4	81,0	16	11,0	11,2	3,0	8	1,5	5,6	0,6	0,063	0,50	Dimensione (d/D)	32 mm.	Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 75	Tolleranza	N.P.D.	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 5	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,640 Mg/m3	Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	WA24 2	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) (EN 1744-1:2013, 15.1))	N.R.	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 35	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	N.P.D.	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)	N.R.	Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	< 0,01%	Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2	Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	S 1	Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.	Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
luce maglie mm.	passante																																																																										
63	100,0																																																																										
40	100,0																																																																										
31,5	99,0																																																																										
25	96,0																																																																										
22,4	81,0																																																																										
16	11,0																																																																										
11,2	3,0																																																																										
8	1,5																																																																										
5,6	0,6																																																																										
0,063	0,50																																																																										
Dimensione (d/D)	32 mm.																																																																										
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 75																																																																										
Tolleranza	N.P.D.																																																																										
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 5																																																																										
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,640 Mg/m3																																																																										
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	WA24 2																																																																										
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) (EN 1744-1:2013, 15.1))	N.R.																																																																										
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 35																																																																										
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	N.P.D.																																																																										
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)	N.R.																																																																										
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	< 0,01%																																																																										
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2																																																																										
Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	S 1																																																																										
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.																																																																										
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi																																																																										

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

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