
 <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>PIETRISCO 0</div>																																																				
Codice identificazione prodotto : <div>INP000</div>			Identificazione prodotto : <div>Aggregato Naturale 2/6</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>50</td><td></td></tr><tr><td>40</td><td></td></tr><tr><td>31,5</td><td>100,0</td></tr><tr><td>25</td><td></td></tr><tr><td>20</td><td></td></tr><tr><td>16</td><td>100,0</td></tr><tr><td>14</td><td></td></tr><tr><td>12,5</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>100,0</td></tr><tr><td>6,3</td><td>98</td></tr><tr><td>4</td><td>44</td></tr><tr><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>1</td><td>0,3</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,20</td></tr></table>				luce maglie mm.	passante	63	100,0	50		40		31,5	100,0	25		20		16	100,0	14		12,5		10		8	100,0	6,3	98	4	44	2	3	1	0,3			0,063	0,20																
luce maglie mm.	passante																																																						
63	100,0																																																						
50																																																							
40																																																							
31,5	100,0																																																						
25																																																							
20																																																							
16	100,0																																																						
14																																																							
12,5																																																							
10																																																							
8	100,0																																																						
6,3	98																																																						
4	44																																																						
2	3																																																						
1	0,3																																																						
0,063	0,20																																																						
<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 &lt;10% Classe reattività EPII</div>																																																							
<table><tr><th>CARATTERISTICA</th><th>VALORE DICHIARATO</th></tr><tr><td>Dimensione ( d/D )</td><td>2/6</td></tr><tr><td>Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA</td><td>GC 85/20</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 1,5</td></tr><tr><td>Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6</td><td>2,638 Mg/m3</td></tr><tr><td>Assorbimento ( % ) UNI EN 1097-6</td><td>1,4%</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)</td><td>° 1 °</td></tr><tr><td>Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3</td><td>FI 15</td></tr><tr><td>Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4</td><td>SI 20</td></tr><tr><td>Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2</td><td>LA 20</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1</td><td>MDE 20</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>VL 56</td></tr><tr><td>Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Affinità 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>Reattività ALCALI/SILICE (14gg - 6 mesi) (UNI EN 8520-22:2017)</td><td>RA 1 (BM0,1)</td></tr><tr><td>Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN1744-1</td><td>&lt; 0,01%</td></tr><tr><td>Solfati solubili in acido ( % - AS ) UNI EN 1744-1</td><td>AS 02</td></tr><tr><td>Zolfo Totale ( S ) UNI EN 1744-1</td><td>&lt; 0,02%</td></tr><tr><td>Prova al solfato di magnesio (EN 1367-2)</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose D.M. 186</td><td>Entro limiti normativi</td></tr></table>				CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO	Dimensione ( d/D )	2/6	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	2,638 Mg/m3	Assorbimento ( % ) UNI EN 1097-6	1,4%	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 15	Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	SI 20	Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 20	Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	MDE 20	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.	Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	VL 56	Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.P.D.	Affinità 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.	Reattività ALCALI/SILICE (14gg - 6 mesi) (UNI EN 8520-22:2017)	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%	Prova al solfato di magnesio (EN 1367-2)	N.P.D.	Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO																																																						
Dimensione ( d/D )	2/6																																																						
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	2,638 Mg/m3																																																						
Assorbimento ( % ) UNI EN 1097-6	1,4%																																																						
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 15																																																						
Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	SI 20																																																						
Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 20																																																						
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	MDE 20																																																						
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV ) UNI EN 1097-8	N.P.D.																																																						
Resistenza alla Levigazione ( PSV ) UNI EN 1097-8	VL 56																																																						
Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.P.D.																																																						
Affinità 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.																																																						
Reattività ALCALI/SILICE (14gg - 6 mesi) (UNI EN 8520-22:2017)	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%																																																						
Prova al solfato di magnesio (EN 1367-2)	N.P.D.																																																						
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi																																																						
Ultimo aggiornamento: 19/06/2024 <div>Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto</div>																																																							

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