
 <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		EN 13043:2002	Nome commerciale : <div>PIETRISCO 0</div>																																																	
Codice identificazione prodotto :		INP000	Identificazione prodotto : <div>Aggregato Naturale 2/6</div>																																																	
<div>Granulometria tipica</div> <table><tr><td>luce maglie mm.</td><td>passante</td></tr><tr><td>63</td><td>100,0</td></tr><tr><td>31,5</td><td>100,0</td></tr><tr><td>16</td><td>100,0</td></tr><tr><td>8</td><td>100,0</td></tr><tr><td>6,3</td><td>99</td></tr><tr><td>4</td><td>55</td></tr><tr><td>2</td><td>6</td></tr><tr><td>1</td><td>1,0</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,38</td></tr></table>				luce maglie mm.	passante	63	100,0	31,5	100,0	16	100,0	8	100,0	6,3	99	4	55	2	6	1	1,0	0,063	0,38																													
luce maglie mm.	passante																																																			
63	100,0																																																			
31,5	100,0																																																			
16	100,0																																																			
8	100,0																																																			
6,3	99																																																			
4	55																																																			
2	6																																																			
1	1,0																																																			
0,063	0,38																																																			
<div>Analisi petrografica</div> <div>Provenienza fiume taro: Rocce sedimentarie 85-90% (calcarei marnosi e marne 35-40%, calcareniti 30-35%, e calcarichiari 10-15%.Subordinate igneo-metamorfiche &lt;10% Classe reattività EPII</div>																																																				
		<div>CARATTERISTICA</div> <table><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</td></tr><tr><td>Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6</td><td>2,652 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 25</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>PSV 56</td></tr><tr><td>Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5</td><td>2,11%</td></tr><tr><td>Affinità ai leganti bituminosi ( 6/24 h ) UNI EN 12697-11</td><td>95/85 %</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>C 95/1</td></tr><tr><td>Reattività ALCALI/SILICE (14gg - 6 mesi) (UNI EN 8520-22:2017)</td><td>N.R.</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>	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	Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,652 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 25	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	PSV 56	Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	2,11%	Affinità ai leganti bituminosi ( 6/24 h ) UNI EN 12697-11	95/85 %	Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	F 1	Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 95/1	Reattività ALCALI/SILICE (14gg - 6 mesi) (UNI EN 8520-22:2017)	N.R.	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
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																																																			
Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,652 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 25																																																			
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	PSV 56																																																			
Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	2,11%																																																			
Affinità ai leganti bituminosi ( 6/24 h ) UNI EN 12697-11	95/85 %																																																			
Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	F 1																																																			
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 95/1																																																			
Reattività ALCALI/SILICE (14gg - 6 mesi) (UNI EN 8520-22:2017)	N.R.																																																			
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: 20/05/2025		Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto																																																		

Ultimo aggiornamento: **20/05/2025**