
 <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° : n°0948 - TÜV Italia srl		Sistema di attestazione <div>2+</div>																																																																								
	Anno di affissione : 2013																																																																										
	n° certificato : 0948-CPR-0388																																																																										
Usi previsti del prodotto da costruzione		EN 13043:2002	Nome commerciale : PIETRISCO 0																																																																								
Codice identificazione prodotto :		INP000	Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 2/6																																																																								
<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>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>0,063</td><td>0,20</td></tr></table>		luce maglie mm.	passante	63	100,0	31,5	100,0	16	100,0	8	100,0	6,3	98	4	44	2	3	1	0,3	0,063	0,20	<table><tr><td>CARATTERISTICA</td><td>VALORE DICHIARATO</td></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</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>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 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>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>< 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>< 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	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,638 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 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	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
luce maglie mm.	passante																																																																										
63	100,0																																																																										
31,5	100,0																																																																										
16	100,0																																																																										
8	100,0																																																																										
6,3	98																																																																										
4	44																																																																										
2	3																																																																										
1	0,3																																																																										
0,063	0,20																																																																										
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																																																																										
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,638 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 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	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																																																																										
<div>Analisi petrografica</div> <div>Provenienza fiume taro: Rocce sedimentarie 85-90% (calcari marnosi e marne 35-40%, calcareniti 30-35%, e calcarichiari 10-15%.Subordinate igneo-metamorfiche <10% Classe reattività EPII</div>																																																																											
Ultimo aggiornamento: 19/06/2024																																																																											
Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto																																																																											

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

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

Analisi petrografica
Provenienza fiume taro: Rocce sedimentarie 85-90% (calcarei marnosi e marne 35-40%, calcareniti 30-35%, e calcarechiari 10-15%.Subordinate igneo-metamorfiche <10% Classe reattività EPII