
 <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 Pontenuovo, 29020 Gossolengo (PC)</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>n. 0383</div>																																																																																
Usi previsti del prodotto da costruzione <div>EN 12620:2002 +A1:2008</div>			Nome commerciale : <div>PIETRISCO 1,5</div>																																																																														
Codice identificazione prodotto : <div>INP015</div>			Identificazione prodotto : <div>Aggregato naturale 8/14</div>																																																																														
<div><div><div>Granulometria tipica</div><table><tr><th>luce maglie mm.</th><th>passante</th></tr><tr><td>63</td><td>100</td></tr><tr><td>31,5</td><td>100</td></tr><tr><td>20</td><td>100</td></tr><tr><td>16</td><td>100</td></tr><tr><td>14</td><td>99,6</td></tr><tr><td>12,5</td><td>90</td></tr><tr><td>10</td><td>31</td></tr><tr><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td>6,3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>0,5</td></tr><tr><td>2</td><td>0,5</td></tr><tr><td>1</td><td>0,5</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,35</td></tr></table></div><div><div>Analisi petrografica</div><div>80-85% Granuli sedimentari (di cui calcari marnosi 40-45%, calcareniti poligeniche fini/finissime 30-35%, calcari chiari<10%).Il rimanente 10-15% frammenti igneo-metamorfici basaltico-ofiolitici. Tracce di calcite <3%. Classe reattività = EP II</div></div></div> <div><div>CARATTERISTICA</div><div>VALORE DICHIARATO</div></div> <table><tr><td>Dimensione (d/D)</td><td>8/14</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>2,661 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) (EN 1744-1:2013, 15.1))</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 15</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 50</td></tr><tr><td>Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5</td><td>VLA 2,28</td></tr><tr><td>Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11</td><td>N.R.</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 100/0</td></tr><tr><td>Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)</td><td>RA 1 (BM0,1)</td></tr><tr><td>Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1</td><td>0,02%</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>0,0002</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>Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto</div>				luce maglie mm.	passante	63	100	31,5	100	20	100	16	100	14	99,6	12,5	90	10	31	8	4	6,3	1	4	0,5	2	0,5	1	0,5	0,063	0,35	Dimensione (d/D)	8/14	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	2,661 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) (EN 1744-1:2013, 15.1))	° 1 °	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 15	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 50	Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	VLA 2,28	Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.R.	Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1	Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 100/0	Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)	Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	0,02%	Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2	Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	0,0002	Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.	Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
luce maglie mm.	passante																																																																																
63	100																																																																																
31,5	100																																																																																
20	100																																																																																
16	100																																																																																
14	99,6																																																																																
12,5	90																																																																																
10	31																																																																																
8	4																																																																																
6,3	1																																																																																
4	0,5																																																																																
2	0,5																																																																																
1	0,5																																																																																
0,063	0,35																																																																																
Dimensione (d/D)	8/14																																																																																
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	2,661 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) (EN 1744-1:2013, 15.1))	° 1 °																																																																																
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15																																																																																
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 15																																																																																
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 50																																																																																
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	VLA 2,28																																																																																
Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.R.																																																																																
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1																																																																																
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 100/0																																																																																
Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)																																																																																
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	0,02%																																																																																
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2																																																																																
Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	0,0002																																																																																
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.																																																																																
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi																																																																																
Ultimo aggiornamento: <div>20/06/2024</div>																																																																																	

Ultimo aggiornamento: **20/06/2024**