


<div><div><div>EMILIANA</div><div>CONGLOMERATI</div><div>AL CENTRO DELL'EDILIZIA</div></div></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>																																																																													
<div>CE</div>	organismo di'ispezione n° : <div>n°0948 - TÜV Italia srl</div>		<div>Sistema di attestazione</div> <div>2+</div>																																																																										
	Anno di affissione : <div>2013</div>																																																																												
	n° certificato : <div>n. 0383</div>																																																																												
Usi previsti del prodotto da costruzione <div>EN 13242:2002 +A1:2007</div>			Nome commerciale : <div>PIETRISCO 3</div>																																																																										
Codice identificazione prodotto : <div>INP030</div>			Identificazione prodotto : <div>Aggregato naturale 16/32</div>																																																																										
<div><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>25</td><td>88,4</td></tr><tr><td>22,4</td><td>63,1</td></tr><tr><td>20</td><td>31,6</td></tr><tr><td>16</td><td>3,9</td></tr><tr><td>14</td><td>1,4</td></tr><tr><td>12,5</td><td>0,7</td></tr><tr><td>10</td><td>0,7</td></tr><tr><td>8</td><td>0,7</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><table><tr><td>Dimensione (d/D)</td><td>16/32</td></tr><tr><td>Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA</td><td>GC 80/20</td></tr><tr><td>Tolleranza</td><td>GT NR</td></tr><tr><td>Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1</td><td>f 2</td></tr><tr><td>Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6</td><td>2,679 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>FI20</td></tr><tr><td>Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4</td><td>SI20</td></tr><tr><td>Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2</td><td>N.P.D.</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>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.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>N.R.</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>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>				luce maglie mm.	passante	63	100,0	31,5	100,0	25	88,4	22,4	63,1	20	31,6	16	3,9	14	1,4	12,5	0,7	10	0,7	8	0,7	0,063	0,35	Dimensione (d/D)	16/32	Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 80/20	Tolleranza	GT NR	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,679 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	FI20	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI20	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	N.P.D.	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	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.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)	N.R.	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	S 1	Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.	Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
luce maglie mm.	passante																																																																												
63	100,0																																																																												
31,5	100,0																																																																												
25	88,4																																																																												
22,4	63,1																																																																												
20	31,6																																																																												
16	3,9																																																																												
14	1,4																																																																												
12,5	0,7																																																																												
10	0,7																																																																												
8	0,7																																																																												
0,063	0,35																																																																												
Dimensione (d/D)	16/32																																																																												
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 80/20																																																																												
Tolleranza	GT NR																																																																												
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2																																																																												
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,679 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	FI20																																																																												
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI20																																																																												
Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	N.P.D.																																																																												
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	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.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)	N.R.																																																																												
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	S 1																																																																												
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.																																																																												
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi																																																																												
Ultimo aggiornamento: <div>20/06/2024</div> <div>Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto</div>																																																																													

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