
 <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 13242:2002 +A1:2007</div>			Nome commerciale : <div>MISTO GHIAIE</div>																																																																																										
Codice identificazione prodotto : <div>INIXTP</div>			Identificazione prodotto : <div>Aggregato naturale 8/20</div>																																																																																										
<div><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>100,0</td></tr><tr><td>40</td><td>100,0</td></tr><tr><td>31,5</td><td>100,0</td></tr><tr><td>25</td><td>100,0</td></tr><tr><td>20</td><td>94,7</td></tr><tr><td>16</td><td>65,5</td></tr><tr><td>14</td><td>48,6</td></tr><tr><td>12,5</td><td>31,6</td></tr><tr><td>10</td><td>12,4</td></tr><tr><td>8</td><td>0,8</td></tr><tr><td>6,3</td><td>0,2</td></tr><tr><td>4</td><td>0,2</td></tr><tr><td>2</td><td>0,1</td></tr><tr><td>1</td><td>0,1</td></tr><tr><td>0,5</td><td>0,1</td></tr><tr><td>0,25</td><td>0,1</td></tr><tr><td>0,125</td><td>0,1</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,08</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&lt;10%).Il rimanente 10-15% frammenti igneo-metamorfici basaltico-ofiolitici. Tracce di calcite &lt;3%. Classe reattività = EP II</div></div></div> <div><div>CARATTERISTICA</div><div>VALORE DICHIARATO</div><table><tr><td>Dimensione ( d/D )</td><td>8/20</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>N.P.D.</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>2,647 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>Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2</td><td>LA 25</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1</td><td>N.P.D.</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>Categoria Reattività ( RA ) ( UNI EN 8520-22:2020 )</td><td>N.R.</td></tr><tr><td>Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Particelle frantumate UNI EN 933-5</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>Potenziale reattivitàALCALI/SILICE Classe EP , BM , PC</td><td>N.R.</td></tr><tr><td>Cloruri idrosolubili ( % ) UNI EN1744-1</td><td>&lt; 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> <div><div>Ultimo aggiornamento:</div><div>13/03/2024</div></div> <div><div>Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto</div></div>				luce maglie mm.	passante	63	100,0	50	100,0	40	100,0	31,5	100,0	25	100,0	20	94,7	16	65,5	14	48,6	12,5	31,6	10	12,4	8	0,8	6,3	0,2	4	0,2	2	0,1	1	0,1	0,5	0,1	0,25	0,1	0,125	0,1	0,063	0,08	Dimensione ( d/D )	8/20	Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 80/20	Tolleranza	N.P.D.	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2	Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,647 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.	Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15	N.P.D.	Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3	N.P.D.	Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	N.P.D.	Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 25	Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	N.P.D.	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.	Categoria Reattività ( RA ) ( UNI EN 8520-22:2020 )	N.R.	Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	N.P.D.	Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.	Potenziale reattivitàALCALI/SILICE Classe EP , BM , PC	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																																																																																												
50	100,0																																																																																												
40	100,0																																																																																												
31,5	100,0																																																																																												
25	100,0																																																																																												
20	94,7																																																																																												
16	65,5																																																																																												
14	48,6																																																																																												
12,5	31,6																																																																																												
10	12,4																																																																																												
8	0,8																																																																																												
6,3	0,2																																																																																												
4	0,2																																																																																												
2	0,1																																																																																												
1	0,1																																																																																												
0,5	0,1																																																																																												
0,25	0,1																																																																																												
0,125	0,1																																																																																												
0,063	0,08																																																																																												
Dimensione ( d/D )	8/20																																																																																												
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 80/20																																																																																												
Tolleranza	N.P.D.																																																																																												
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2																																																																																												
Massa volumica s.s.a. ( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	2,647 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.																																																																																												
Presenza sostanze organiche ( color * ) UNI EN 1744-1.15	N.P.D.																																																																																												
Indice d'appiattimento ( FI ) UNI EN 933-3	N.P.D.																																																																																												
Indice di Forma ( SI ) UNI EN 933-4	N.P.D.																																																																																												
Los Angeles ( LA ) UNI EN 1097-2	LA 25																																																																																												
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE ) UNI EN 1097-1	N.P.D.																																																																																												
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.																																																																																												
Categoria Reattività ( RA ) ( UNI EN 8520-22:2020 )	N.R.																																																																																												
Resistenza gelo/disgelo ( F ) UNI EN 1367	N.P.D.																																																																																												
Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.																																																																																												
Potenziale reattivitàALCALI/SILICE Classe EP , BM , PC	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: **13/03/2024**