
 <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: MONTECCHIO - Via Val D'Enza, 55 - 42027		Montecchio Emilia - R E -																																																																																								
	organismo di'ispezione n° :	0948	Sistema di attestazione	2+																																																																																						
	Anno di affissione :	2015																																																																																								
	n° certificato :	0948-CPR-0004																																																																																								
Usi previsti del prodotto da costruzione		EN 12620:2002+ A1:2008		Nome commerciale : MISCELA FINE GHIAIETTI																																																																																						
Codice identificazione prodotto :		INM011		Identificazione prodotto : Aggregato naturale 0/11,2																																																																																						
<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>20</td><td>100,0</td></tr><tr><td>16</td><td>100,0</td></tr><tr><td>14</td><td>100,0</td></tr><tr><td>12,5</td><td>98,0</td></tr><tr><td>11,2</td><td>89,4</td></tr><tr><td>10</td><td>77,1</td></tr><tr><td>8</td><td>61,3</td></tr><tr><td>6,3</td><td>54,2</td></tr><tr><td>5,6</td><td>49,9</td></tr><tr><td>4</td><td>41,3</td></tr><tr><td>2</td><td>33,3</td></tr><tr><td>1</td><td>22,9</td></tr><tr><td>0,5</td><td>15,5</td></tr><tr><td>0,25</td><td>6,8</td></tr><tr><td>0,125</td><td>2,4</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,79</td></tr></table>		luce maglie mm.	passante	63	100,0	20	100,0	16	100,0	14	100,0	12,5	98,0	11,2	89,4	10	77,1	8	61,3	6,3	54,2	5,6	49,9	4	41,3	2	33,3	1	22,9	0,5	15,5	0,25	6,8	0,125	2,4	0,063	1,79	<table><tr><th>CARATTERISTICA</th><th>VALORE DICHIARATO</th></tr><tr><td>Dimensione (d/D)</td><td>0/11,2</td></tr><tr><td>Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)</td><td>GA 85</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 3</td></tr><tr><td>Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6</td><td>2,66 Mg/m3</td></tr><tr><td>Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)</td><td>1,5%</td></tr><tr><td>Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8</td><td>≥ 80%</td></tr><tr><td>Valore di blu (MB) UNI EN 933-9</td><td>≤ 1,2 g/kg</td></tr><tr><td>Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15</td><td>° 1 °</td></tr><tr><td>Coefficiente 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 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>AAV 10</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>RA 1 (BM0,1)</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>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 0,2</td></tr><tr><td>Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1</td><td>< 0,02%</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>			CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO	Dimensione (d/D)	0/11,2	Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GA 85	Tolleranza	N.P.D.	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 3	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,66 Mg/m3	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	1,5%	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	≥ 80%	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	≤ 1,2 g/kg	Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15	° 1 °	Coefficiente 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 25	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	N.P.D.	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	AAV 10	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)	RA 1 (BM0,1)	Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	N.P.D.	Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.	Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	<0,01%	Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2	Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	< 0,02%	Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.	Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
luce maglie mm.	passante																																																																																									
63	100,0																																																																																									
20	100,0																																																																																									
16	100,0																																																																																									
14	100,0																																																																																									
12,5	98,0																																																																																									
11,2	89,4																																																																																									
10	77,1																																																																																									
8	61,3																																																																																									
6,3	54,2																																																																																									
5,6	49,9																																																																																									
4	41,3																																																																																									
2	33,3																																																																																									
1	22,9																																																																																									
0,5	15,5																																																																																									
0,25	6,8																																																																																									
0,125	2,4																																																																																									
0,063	1,79																																																																																									
CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO																																																																																									
Dimensione (d/D)	0/11,2																																																																																									
Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GA 85																																																																																									
Tolleranza	N.P.D.																																																																																									
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 3																																																																																									
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,66 Mg/m3																																																																																									
Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	1,5%																																																																																									
Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	≥ 80%																																																																																									
Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	≤ 1,2 g/kg																																																																																									
Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15	° 1 °																																																																																									
Coefficiente 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 25																																																																																									
Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	N.P.D.																																																																																									
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	AAV 10																																																																																									
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)	RA 1 (BM0,1)																																																																																									
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	N.P.D.																																																																																									
Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.																																																																																									
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	<0,01%																																																																																									
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 0,2																																																																																									
Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	< 0,02%																																																																																									
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.																																																																																									
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi																																																																																									
<div>Analisi petrografica</div> <div>Materiale lavorato proveniente dal conoide del fiume ENZA composto da: 85-90% Granuli Sedimentari di cui calcareniti 30/35%, calcari marnosi 25/30%, arenarie a grana fine 10/15% e calcari grigio-bruni 10/15%). Il restante basalti & graniti < 10% e calcite < 3%. Classe reattività = EP_{II} .</div>		<div>Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto</div>																																																																																								
Ultimo Aggiornamento: 20/06/2024																																																																																										