


<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 Maraffa Taro,43044 Collecchio (PR)</div>																																																																																									
<div>CE</div>	<div>organismo di'ispezione n° : Anno di affissione : n° certificato :</div>	<div>n°0948 - TÜV Italia srl 2013 0948-CPR-0388</div>	<div>Sistema di attestazione</div> <div>2+</div>																																																																																						
Usi previsti del prodotto da costruzione <div>EN 12620:2002 +A1:2008</div>			<div>Nome commerciale : MISCELA GROSSA</div> <div>Identificazione prodotto : Aggregato Naturale 0/20</div>																																																																																						
Codice identificazione prodotto : <div>INM021</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>20</td><td>99,0</td></tr><tr><td>16</td><td>93,0</td></tr><tr><td>14</td><td>87,0</td></tr><tr><td>12,5</td><td>81,0</td></tr><tr><td>10</td><td>70,0</td></tr><tr><td>8</td><td>63,0</td></tr><tr><td>6,3</td><td>57,0</td></tr><tr><td>4</td><td>47,0</td></tr><tr><td>2</td><td>36,0</td></tr><tr><td>1</td><td>27,0</td></tr><tr><td>0,5</td><td>17,0</td></tr><tr><td>0,25</td><td>8,0</td></tr><tr><td>0,125</td><td>4,0</td></tr><tr><td>0,063</td><td>1,94</td></tr></table>		luce maglie mm.	passante	63	100,0	31,5	100,0	20	99,0	16	93,0	14	87,0	12,5	81,0	10	70,0	8	63,0	6,3	57,0	4	47,0	2	36,0	1	27,0	0,5	17,0	0,25	8,0	0,125	4,0	0,063	1,94	<table><tr><th>CARATTERISTICA</th><th>VALORE DICHIARATO</th></tr><tr><td>Dimensione (d/D)</td><td>0/20</td></tr><tr><td>Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA</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>2,635 Mg/m3</td></tr><tr><td>Assorbimento (%) UNI EN 1097-6</td><td>1,70%</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)</td><td>° 1 °</td></tr><tr><td>Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3</td><td>FI 35</td></tr><tr><td>Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4</td><td>SI 40</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>MDE20</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>Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11</td><td>N.P.D.</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>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>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>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)	0/20	Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	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	2,635 Mg/m3	Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	1,70%	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)	° 1 °	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 35	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 40	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 25	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE20	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.	Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.P.D.	Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1	Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.	Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)	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%	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																																																																																								
20	99,0																																																																																								
16	93,0																																																																																								
14	87,0																																																																																								
12,5	81,0																																																																																								
10	70,0																																																																																								
8	63,0																																																																																								
6,3	57,0																																																																																								
4	47,0																																																																																								
2	36,0																																																																																								
1	27,0																																																																																								
0,5	17,0																																																																																								
0,25	8,0																																																																																								
0,125	4,0																																																																																								
0,063	1,94																																																																																								
CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO																																																																																								
Dimensione (d/D)	0/20																																																																																								
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	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	2,635 Mg/m3																																																																																								
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	1,70%																																																																																								
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)	° 1 °																																																																																								
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 35																																																																																								
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 40																																																																																								
Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 25																																																																																								
Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE20																																																																																								
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.																																																																																								
Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.P.D.																																																																																								
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1																																																																																								
Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.																																																																																								
Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	RA 1 (BM0,1)																																																																																								
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%																																																																																								
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.																																																																																								
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi																																																																																								
<div>Analisi petrografica</div> <div>Provenienza fiume taro: Rocce sedimentarie 85-90% (calcarei marnosi e marne 35-40%, calcareniti 30-35%, e calcareichiari 10-15%.Subordinate igneo-metamorfiche <10% Classe reattività EPII</div>																																																																																									
Ultimo aggiornamento: <div>16/06/2025</div>		Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessu requisito richiesto																																																																																							