



<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: <b>MONTECCHIO</b> - Via Val D'Enza, 55 - 42027 <b>Montecchio Emilia - R E -</b>																																																																																	
<div></div>	<div>organismo di'ispezione n° :</div> <div>0948</div> <div>Anno di affissione :</div> <div>2015</div> <div>n° certificato :</div> <div>0948-CPR-0004</div>	<div>Sistema di</div> <div>attestazione</div>	<div>2+</div>																																																																														
Usi previsti del prodotto da costruzione <b>EN 12620:2002+ A1:2008</b>			<div>Nome commerciale :</div> <div><b>PIETRISCO 0</b></div>																																																																														
Codice identificazione prodotto : <b>INP000</b>			<div>Identificazione prodotto :</div> <div>Aggregato naturale 2/6</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>16</td><td>100,0</td></tr><tr><td>8</td><td>100,0</td></tr><tr><td>6,3</td><td>98,2</td></tr><tr><td>4</td><td>25,4</td></tr><tr><td>2</td><td>1,2</td></tr><tr><td>1</td><td>0,4</td></tr><tr><td>0,5</td><td>0,2</td></tr><tr><td>0,25</td><td>0,2</td></tr><tr><td>0,125</td><td>0,2</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,12</td></tr></table>		luce maglie mm.	passante	63	100,0	31,5	100,0	16	100,0	8	100,0	6,3	98,2	4	25,4	2	1,2	1	0,4	0,5	0,2	0,25	0,2	0,125	0,2	0,063	0,12	<table><tr><th>CARATTERISTICA</th><th>VALORE DICHIARATO</th></tr><tr><td>Dimensione ( d/D )</td><td>2/6</td></tr><tr><td>Categoria ( GC,GF,GNG,GA ) (EN 933-1:2012)</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>2,644 Mg/m3</td></tr><tr><td>Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)</td><td>1,3%</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 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 46</td></tr><tr><td>Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5</td><td>N.R.</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>N.R.</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>&lt;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>&lt; 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 )	2/6	Categoria ( GC,GF,GNG,GA ) (EN 933-1:2012)	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	2,644 Mg/m3	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	1,3%	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 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 46	Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.R.	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	N.R.	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 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																																																																																
31,5	100,0																																																																																
16	100,0																																																																																
8	100,0																																																																																
6,3	98,2																																																																																
4	25,4																																																																																
2	1,2																																																																																
1	0,4																																																																																
0,5	0,2																																																																																
0,25	0,2																																																																																
0,125	0,2																																																																																
0,063	0,12																																																																																
CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO																																																																																
Dimensione ( d/D )	2/6																																																																																
Categoria ( GC,GF,GNG,GA ) (EN 933-1:2012)	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	2,644 Mg/m3																																																																																
Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	1,3%																																																																																
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 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 46																																																																																
Shock termico ( VLA ) UNI EN 1367-5	N.R.																																																																																
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	N.R.																																																																																
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 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 &amp; graniti &lt; 10% e calcite &lt; 3%. <b>Classe reattività = EP<sub>II</sub></b></div>																																																																																	
Ultimo Aggiornamento: <b>12/07/2024</b>																																																																																	
Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto																																																																																	

Analisi petrografica
<p>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 &amp; graniti &lt; 10% e calcite &lt; 3%.</p> <p><b>Classe reattività = EP<sub>II</sub> .</b></p>

Ultimo Aggiornamento: **12/07/2024**

Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto