
 <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 13242:2002 +A1:2007			Nome commerciale : PIETRISCO 0,5																																																																																																
Codice identificazione prodotto : INP005			Identificazione prodotto : Aggregato naturale 4/8																																																																																																
<table><tr><th colspan="2">Granulometria tipica</th><th>CARATTERISTICA</th><th>VALORE DICHIARATO</th></tr><tr><td>luce maglie mm.</td><td>passante</td><td>Dimensione (d/D)</td><td>4/8</td></tr><tr><td>63</td><td>100,0</td><td>Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)</td><td>GC 80/20</td></tr><tr><td>50</td><td>100,0</td><td>Tolleranza</td><td>GTNR</td></tr><tr><td>40</td><td>100,0</td><td>Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1</td><td>f 2</td></tr><tr><td>31,5</td><td>100,0</td><td>Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6</td><td>2,647 Mg/m3</td></tr><tr><td>25</td><td>100,0</td><td>Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)</td><td>WA24 2</td></tr><tr><td>20</td><td>100,0</td><td>Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>16</td><td>100,0</td><td>Valore di blu (MB) UNI EN 933-9</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>14</td><td>100,0</td><td>Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino)</td><td>N.R.</td></tr><tr><td>12,5</td><td>100,0</td><td>Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3</td><td>FI 20</td></tr><tr><td>10</td><td>100,0</td><td>Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4</td><td>SI 20</td></tr><tr><td>8</td><td>94,8</td><td>Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2</td><td>LA 20</td></tr><tr><td>6,3</td><td>54,3</td><td>Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1</td><td>MDE 20</td></tr><tr><td>4</td><td>1,4</td><td>Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>2</td><td>0,6</td><td>Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>1</td><td>0,4</td><td>Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5</td><td>N.P.D.</td></tr><tr><td>0,5</td><td>0,4</td><td>Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11</td><td>N.R.</td></tr><tr><td>0,25</td><td>0,4</td><td>Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367</td><td>F 1</td></tr><tr><td>0,125</td><td>0,4</td><td>Particelle frantumate UNI EN 933-5</td><td>C 90/3</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,28</td><td>Reattività alcali/silice UNI EN 8520</td><td>N.R.</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="5">Analisi petrografica 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} .</td><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>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>				Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO	luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	4/8	63	100,0	Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GC 80/20	50	100,0	Tolleranza	GTNR	40	100,0	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2	31,5	100,0	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,647 Mg/m3	25	100,0	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	WA24 2	20	100,0	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.P.D.	16	100,0	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.P.D.	14	100,0	Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino)	N.R.	12,5	100,0	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 20	10	100,0	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 20	8	94,8	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 20	6,3	54,3	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE 20	4	1,4	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.P.D.	2	0,6	Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	N.P.D.	1	0,4	Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.P.D.	0,5	0,4	Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.R.	0,25	0,4	Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1	0,125	0,4	Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/3	0,063	0,28	Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.R.	Analisi petrografica 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} .		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	S 1	Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.	Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO																																																																																																
luce maglie mm.	passante	Dimensione (d/D)	4/8																																																																																																
63	100,0	Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GC 80/20																																																																																																
50	100,0	Tolleranza	GTNR																																																																																																
40	100,0	Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2																																																																																																
31,5	100,0	Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,647 Mg/m3																																																																																																
25	100,0	Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)	WA24 2																																																																																																
20	100,0	Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.P.D.																																																																																																
16	100,0	Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.P.D.																																																																																																
14	100,0	Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino)	N.R.																																																																																																
12,5	100,0	Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 20																																																																																																
10	100,0	Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 20																																																																																																
8	94,8	Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 20																																																																																																
6,3	54,3	Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	MDE 20																																																																																																
4	1,4	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.P.D.																																																																																																
2	0,6	Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	N.P.D.																																																																																																
1	0,4	Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.P.D.																																																																																																
0,5	0,4	Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.R.																																																																																																
0,25	0,4	Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1																																																																																																
0,125	0,4	Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 90/3																																																																																																
0,063	0,28	Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.R.																																																																																																
Analisi petrografica 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} .		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	S 1																																																																																																
		Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.																																																																																																
		Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi																																																																																																
Ultimo Aggiornamento: 11/06/2025																																																																																																			
Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto																																																																																																			