
 <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 13043:2002	Nome commerciale : PIETRISCO 0																										
Codice identificazione prodotto :		INP000	Identificazione prodotto : Aggregato naturale 2/6																										
<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>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></div><div><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><div><div>CARATTERISTICA</div><div>VALORE DICHIARATO</div></div></div></div>				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
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																												
Dimensione (d/D)		2/6																											
Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)		GC 85/20																											
Tolleranza		GNR																											
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1		f 1																											
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6		2,632 Mg/m3																											
Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)		WA24 2																											
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)		N.R.																											
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3		FI 15																											
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4		SI 10																											
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 45,9																											
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5		VLA 2,52																											
Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11		75/70 %																											
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367		F 1																											
Particelle frantumate UNI EN 933-5		C 90/1																											
Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)		N.R.																											
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																											

Ultimo Aggiornamento: **11/06/2025**

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:</p> <p>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%.</p> <p>Classe reattività = EP_{II} .</p>

Ultimo Aggiornamento: **11/06/2025**

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