
 <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 : TONDO 0																										
Codice identificazione prodotto : INT000			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>31,7</td></tr><tr><td>2</td><td>0,6</td></tr><tr><td>1</td><td>0,3</td></tr><tr><td>0,5</td><td>0,3</td></tr><tr><td>0,25</td><td>0,3</td></tr><tr><td>0,125</td><td>0,3</td></tr><tr><td>0,063</td><td>0,11</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	31,7	2	0,6	1	0,3	0,5	0,3	0,25	0,3	0,125	0,3	0,063	0,11
luce maglie mm.	passante																												
63	100,0																												
31,5	100,0																												
16	100,0																												
8	100,0																												
6,3	98,2																												
4	31,7																												
2	0,6																												
1	0,3																												
0,5	0,3																												
0,25	0,3																												
0,125	0,3																												
0,063	0,11																												
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			2,648 Mg/m3																										
Assorbimento di acqua (WA24) (EN 1097-6:2008)			1,5%																										
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 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			PSV 40,8																										
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5			N.R.																										
Affinita ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11			N.P.D.																										
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367			F1																										
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																										

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

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

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 & 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