
 <div>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: <b>MONTECCHIO</b> - Via Val D'Enza, 55 - 42027 <b>Montecchio Emilia - R E -</b>			
	organismo di'ispezione n° : <b>0948</b>		Sistema di attestazione <b>2+</b>
	Anno di affissione : <b>2015</b>		
	n° certificato : <b>0948-CPR-0004</b>		
Usi previsti del prodotto da costruzione <b>EN 13242:2002 + A1:2007</b>		Nome commerciale : <b>COMPATTATO FINE</b>	
Codice identificazione prodotto : <b>INC020</b>		Identificazione prodotto : <b>Aggregato Naturale 0/20</b>	
<b>Granulometria tipica</b>		<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE DICHIARATO</b>
luce maglie mm.	passante	Dimensione ( d/D )	0/20
80	100,0	Categoria ( GC,GF,GNG,GA )	GA 80
63	100,0	(EN 933-1:2012)	
50	100,0	Tolleranza	GTANR
40	100,0	Passante allo staccio 0,063mm	f 12
31,5	100,0	UNI EN 933-1	
25	100,0	Massa volumica s.s.a.	2,661 Mg/m3
20	98,0	( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	
16	97,0	Assorbimento di acqua (WA24)	WA24 2
14	93,0	(EN 1097-6:2008)	
12,5	87,0	Equivalente in Sabbia ( SE )	≥ 20 %
10	77,0	UNI EN 933-8	
8	66,0	Valore di blu ( MB )	≤ 2,5 g/kg
6,3	56,0	UNI EN 933-9	
4	41,0	Presenza sostanze organiche	° 1 °
2	27,0	( color * ) UNI EN 1744-1.15	
1	18,0	Indice d'appiattimento ( FI )	FI NR
0,5	13,0	UNI EN 933-3	
0,25	10,0	Indice di Forma ( SI )	SI NR
0,125	7,0	UNI EN 933-4	
0,063	6,01	Los Angeles ( LA )	LA 20
		UNI EN 1097-2	
		Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE )	MDE 20
		UNI EN 1097-1	
		Resistenza all'abrasione superficiale (AAV )	N.P.D.
		UNI EN 1097-8	
		Resistenza alla Levigazione ( PSV )	N.P.D.
		UNI EN 1097-8	
		Shock termico ( VLA )	N.P.D.
		UNI EN 1367-5	
		Affinità ai leganti bituminosi	N.P.D.
		( 6/24 h ) UNI EN 12697-11	
		Resistenza gelo/disgelo ( F )	N.P.D.
		UNI EN 1367	
		Particelle frantumate	90/3
		UNI EN 933-5	
		Reattività alcali/silice	N.R.
		UNI EN 8520	
		Cloruri idrosolubili ( % )	<0,01%
		UNI EN1744-1	
		Solfati solubili in acido	AS 0,2
		( % - AS ) UNI EN 1744-1	
		Zolfo Totale ( S )	S 1
		UNI EN 1744-1	
		Emissione Radioattività	N.P.D.
		( Bq/kg )	
		Sostanze pericolose	Entro limiti normativi
		D.M. 186	
<b>Analisi petrografica</b>		Legenda: N.P.D. = nessuna prestazione determinata N.R. = Nessun requisito richiesto	
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%. <b>Classe reattività = EP<sub>II</sub></b> .			
Ultimo aggiornamento: <b>21/06/2024</b>			