
 <div>EMILIANA CONGLOMERATI AL CENTRO DELL'EDILIZIA</div>	Emiliana Conglomerati s.p.a.		
	via A.Volta, 5 42123 Reggio Emilia		
	Tel. 0522 936200 - e.mail info@emilcon.it		
Unità produttiva di: BARCACCIA - via F.Ili Cervi 107/a - 42020 Barcaccia di San Polo d'Enza - RE -			
	organismo di ispezione n° :	0948	Sistema di attestazione 2+
	Anno di affissione :	2021	
	n° certificato :	0948-CPR-0481	

Usi previsti del prodotto da costruzione	EN 13242:2002+A1:2007	Nome commerciale :	MISTO GRANULARE FRANTUMATO GROSSO 0/60
Codice identificazione prodotto :	INCB60	Identificazione prodotto :	Aggregato naturale 0/63

Granulometria tipica	
luce maglie mm.	passante
100	100
80	100
63	100
50	95
40	91
31,5	85
25	78
20	67
16	60
14	55
12,5	52
10	47
8	44
6,3	40
4	33
2	27
1	23
0,5	18
0,25	12
0,125	9
0,063	7,91

ANALISI PETROGRAFICA
Materiale proveniente dal conoide del fiume Enza, composto dal >90 % granuli sedimentari, <10 % basalti e graniti. Tracce di calcite. Classe di reattività EP II

CARATTERISTICA	VALORE DICHIARATO
Dimensione (d/D)	0/63
Categoria (GC,GF,GNG,GA) (EN 933-1:2012)	GA 85
Tolleranza	GTANR
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 12
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,682 ± 0,050
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	WA24 2
Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	≥ 25 % e ≤ 65
Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.P.D.
Contenuto sostanze Humiche (colorazione vetrino di riferimento) color n° (EN 1744-1:2013, 15.1))	° 1 °
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 35
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 40
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	N.P.D.
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	N.P.D.
Affinità ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	N.P.D.
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	N.P.D.
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C NR/50
Reattività alcali/silice UNI EN 8520	N.P.D.
Contenuto cloruri idrosolubili (EN 1744-1:2013 , 7)	0,006%
Contenuto solfati solubili in acido (AS) (EN 1744-1:2013 , 12)	AS 0,2
Contenuto di zolfo totale (S) (EN 1744-1:2013 , 11)	S 1
Presenza/Assenza AMIANTO (CNR IRSA App III Q64 Vol 3 1996)	ASSENTE
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro LIMITI NORMATIVI

Ultima aggiornamento: **16/06/2025**

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