

Unità produttiva di: **BARCACCIA - via F.Ili Cervi 107/a - 42020**
**Barcaccia di San Polo d'Enza - RE -**


organismo di ispezione n° :

**0948**

Anno di affissione :

**2021**

n° certificato :

**0948-CPR-0481**

Sistema di  
attestazione

**2+**

Usi previsti del prodotto da costruzione

**EN 13242:2002+A1:2007**

Nome commerciale :

**MISTO GRANULARE F. MEDIO 0/40 con RICICLATO**

Codice identificazione prodotto :

**INCB42**

Identificazione prodotto :

**Aggregato naturale 0/32 con Riciclato**

### Granulometria tipica

luce maglie mm.	passante
100	100
80	100
63	100
40	100
31,5	95
25	89
20	84
16	77
14	72
12,5	68
10	61
8	56
6,3	50
4	41
2	33
1	27
0,5	21
0,25	14
0,125	10
0,063	8,25

### ANALISI PETROGRAFICA

**Materiale composto da aggregato naturale (origini sedimentarie >90%) e materiali antropici provenienti da aggregato riciclato.**

**Classe reattività EP II**

### CLASSIFICAZIONE COSTITUENTI

**R<sub>C0,8</sub>**
**R<sub>cug90</sub>**
**R<sub>b10</sub>**
**R<sub>a5</sub>**
**R<sub>g2</sub>**
**X<sub>1</sub>**
**FL<sub>5</sub>**

### CARATTERISTICA

### VALORE DICHIARATO

Dimensione ( d/D )	0/32
Categoria ( GC,GF,GNG,GA ) (EN 933-1:2012)	GA 85
Tolleranza	GTANR
Passante allo staccio 0,063mm	f 12
UNI EN 933-1	
Massa volumica s.s.a.	2,627 ± 0,050
( Mg/m3 ) UNI EN 1097-6	
Assorbimento (%)	2,30%
UNI EN 1097-6	
Equivalente in Sabbia ( SE )	≥ 25% e ≤ 65%
UNI EN 933-8	
Valore di blu ( MB )	N.P.D.
UNI EN 933-9	
Contenuto sostanze Humiche (colorazione vetrino di riferimento) color n° (EN 1744-1:2013, 15.1)	° 1 °
Indice d'appiattimento ( FI )	FI 20
UNI EN 933-3	
Indice di Forma ( SI )	SI 20
UNI EN 933-4	
Los Angeles ( LA )	LA 25
UNI EN 1097-2	
Resistenza all'usura Micro Deval ( MDE )	MDE 25
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 ( 6/24 h ) UNI EN 12697-11	N.P.D.
Resistenza gelo/disgelo ( F )	N.P.D.
UNI EN 1367	
Particelle frantumate	C 50/3
UNI EN 933-5	
Reattività alcali/silice	N.P.D.
UNI EN 8520	
Contenuto cloruri idrosolubili (EN 1744-1:2013 , 7)	N.P.D.
Contenuto solfati solubili in acido (AS) (EN 1744-1:2013 ,12)	AS 0,2
Contenuto di zolfo totale (S) (EN 1744-1:2013 , 11)	S1
Presenza/Assenza AMIANTO (CNR IRSA App III Q64 Vol 3 1996)	ASSENTE
Sostanze Pericolose (D.M. 05/02/1998)	Entro LIMITI NORMATIVI

Ultima aggiornamento

**10/12/2025**

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