

Unità produttiva di: **SALVATERRA** - Via Reverberi 99 - 42013

Salvaterra di Casalgrande - R E -


organismo d'ispezione n° :

0948

Anno di affissione :

2016

n° certificato :

0948-CPR-0003

Sistema di
attestazione

2+

Usi previsti del prodotto da costruzione

EN 13242:2002 + A1:2007

Nome commerciale :

PIETRISCONO

Codice identificazione prodotto :

INP070

Identificazione prodotto :

Aggregato Naturale 32/63

Granulometria tipica

luce maglie mm.	passante
80	100,0
63	98,1
50	92,9
40	86,4
31,5	81,5
25	72,1
20	62,3
16	54,2
14	51,8
12,5	48,4
10	43,5
8	34,0
6,3	29,4
4	21,2
2	14,3
1	10,5
0,5	8,4
0,25	6,8
0,125	4,9
0,063	3,44

CARATTERISTICA
VALORE DICHIARATO

Dimensione (d/D)	32/63
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GA 80
Tolleranza	GTNR
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 2
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,61 Mg/m3
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	WA24 2
Equivalente in Sabbia (SE) UNI EN 933-8	N.P.D.
Valore di blu (MB) UNI EN 933-9	N.P.D.
Presenza sostanze organiche (color *) UNI EN 1744-1.15	N.P.D.
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 20
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 20
Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	N.P.D.
Resistenza all'usura Micro Deval (MDE) UNI EN 1097-1	N.P.D.
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 90/1
Reattività ALCALI/SILICE (14gg. - 6 mesi) (UNI EN 8520-22:2002)	N.R.
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN 1744-1	<0,02%
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 02
Zolfo Totale (S) UNI EN 1744-1	S 1
Emissione Radioattività (Bq/kg)	N.P.D.
Sostanze pericolose D.M. 186	Entro limiti normativi

Analisi petrografica

Rocce composte per 95% granuli sedimentari (calcareniti medio/fini 30-35%, calcari marnosi 25-30%, frammenti silico-clastici arenacei 20-25%, arenarie 10-15%); subordinatamente igneo-metamorfiche poligeniche. Classe reattività EPII

Ultimo aggiornamento: **22/06/2024**

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