

Unità produttiva di: **GUARDASONE** - Via Ariana n° 23 - 43029

Traversetolo - P R -


organismo di ispezione n° :

0948

Anno di affissione :

2015

n° certificato :

0948-CPR-0151

Sistema di
attestazione

2+

Usi previsti del prodotto da costruzione

Nome commerciale :

PIETRISCO 0

Codice identificazione prodotto :

INP000

Identificazione prodotto :

Aggregato Naturale 2/6

Granulometria tipica

luce maglie mm.	passante
63	
50	
40	
31,5	
25	
20	
16	100,0
14	
12,5	
10	
8	100,0
6,3	99,2
4	46,8
2	4,9
1	0,5
0,5	0,3
0,25	0,3
0,125	0,3
0,063	0,17

Analisi petrografica

Prevalentemente rocce di
origine sedimentaria.
Calcareniti (40-50%), marne
(30-40%), peliti calcaree (10-
20%) ed arenarie (<10%).
Classe reattività EPII

CARATTERISTICA
VALORE DICHIARATO

Dimensione (d/D)	2/6
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 85/20
Tolleranza	N.P.D.
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f1,5
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,655 ± 0,050
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	1,3%
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 20
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 20
Los Angeles (LA) UNI EN 1097-2	LA 20
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	F2
Particelle frantumate UNI EN 933-5	N.P.D.
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

Ultimo aggiornamento: **10/04/2025**

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