

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

Nome commerciale :

PIETRISCO 3

Codice identificazione prodotto :

INP030

Identificazione prodotto :

Aggregato Naturale 16/32

Granulometria tipica

luce maglie mm.	passante
63	100,0
40	100,0
31,5	98,1
25	63,3
20	12,5
16	4,0
8	0,7
4	0,7
0,063	0,11

Analisi petrografica

Cava Boschi:
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)	16/32
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 80/20
Tolleranza	GTANR
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f2
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,671 ± 0,050
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.
Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino)	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	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	F2
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 50/10
Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	N.P.D.
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	S 1
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