

Unità produttiva di: **località Pontenuovo, 29020 Gossolengo (PC)**


organismo di ispezione n° :

n°0948 - TÜV Italia srl

Anno di affissione :

2013

n° certificato :

n. 0383

Sistema di
attestazione

2+

Usi previsti del prodotto da costruzione

EN 13043:2002

Nome commerciale :

PIETRISCO 1

Codice identificazione prodotto :

INP010

Identificazione prodotto :

Aggregato naturale 6/10

Granulometria tipica

luce maglie mm.	passante
63	100
31,5	100
16	100
14	100
12,5	100
10	93
8	41
6,3	3
4	0,6
0,063	0,43

CARATTERISTICA
VALORE DICHIARATO

Dimensione (d/D)	6/10
Categoria UNI EN 933-1 GC , GF , GNG , GA	GC 85/35
Tolleranza	G NR
Passante allo staccio 0,063mm UNI EN 933-1	f 1
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,669 ± 0,050
Assorbimento (%) UNI EN 1097-6	1,6%
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 15
Indice di Forma (SI) UNI EN 933-4	SI 15
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	PSV 50
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	VLA 2,64
Affinità ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	85/70%
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 100/0
Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	N.P.D.
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN1744-1	0,02%
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

Analisi petrografica

80-85% Granuli sedimentari (di cui calcari marnosi 40-45%, calcareniti poligeniche fini/finissime 30-35%, calcari chiari<10%).Il rimanente 10-15% frammenti igneo-metamorfici basaltico-ofiolitici. Tracce di calcite <3%. Classe reattività = EP II

Ultimo aggiornamento:

09/12/2025

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