

Unità produttiva di: **località Maraffa Taro, 43044 Collecchio (PR)**


organismo di ispezione n° :

n°0948 - TÜV Italia srl

Anno di affissione :

2013

n° certificato :

0948-CPR-0388

Sistema di
attestazione

2+

Usi previsti del prodotto da costruzione

EN 13043:2002

Nome commerciale :

PIETRISCO 1,5

Codice identificazione prodotto :

INP015

Identificazione prodotto :

Aggregato Naturale 8/14

Granulometria tipica

luce maglie mm.	passante
63	100,0
31,5	100,0
16	100
14	99
12,5	89
10	24
8	3
4	0,4
0,063	0,29

CARATTERISTICA
VALORE DICHIARATO

Dimensione (d/D)	8/14
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	f 1
Massa volumica s.s.a. (Mg/m3) UNI EN 1097-6	2,642 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.
Contenuto sostanze Humiche (livello colorazione vetrino) (EN 1744-1:2013, 15.1))	N.R.
Indice d'appiattimento (FI) UNI EN 933-3	FI 15
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	MDE20
Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) UNI EN 1097-8	N.P.D.
Resistenza alla Levigazione (PSV) UNI EN 1097-8	PSV 56
Shock termico (VLA) UNI EN 1367-5	2,13%
Affinità ai leganti bituminosi (6/24 h) UNI EN 12697-11	95/85 %
Resistenza gelo/disgelo (F) UNI EN 1367	F 1
Particelle frantumate UNI EN 933-5	C 95/1
Categoria Reattività (RA) (UNI EN 8520-22:2020)	N.R.
Cloruri idrosolubili (%) UNI EN 1744-1	< 0,01%
Solfati solubili in acido (% - AS) UNI EN 1744-1	AS 02
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

Provenienza fiume taro:
Rocce sedimentarie 85-90% (calcarei marnosi e marne 35-40%, calcareniti 30-35%, e calcarechiari 10-15%). Subordinate igneo-metamorfiche <10%
Classe reattività EPII

Ultimo aggiornamento: **19/06/2024**

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