



1305

CAVE DEL TICINO S.r.l. Via San Siro,1 21015 Lonate Pozzolo (VA)

18

Dichiarazione di Prestazione DOP

DOP-CDT-LITONE-2023-07

1305-CPR-0411

Disponibile anche su sito [www.inertiticino.it](http://www.inertiticino.it)

Aggregato naturale fine non frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della Società CAVE DEL TICINO - Via S. Siro - Lonate Pozzolo

Aggregati per materiali non legati e legati con idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione strade

EN13242

SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2
GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	7,7	57,0	98,5	100,0	100,0	100,0

Designazione

1 Dimensioni

d/D

0/2

2 Categoria

G<sub>F</sub> 85 GT<sub>A</sub>10

Forma Granuli / Particelle

1 Indice di appiattimento

FI

NPD

Massa volumica dei granuli / particelle

Mg/m<sup>3</sup>

2,66

Assorbimento d'acqua

%WA / WA24

1,40

Pulizia

1 Contenuto di polveri

f

f<sub>10</sub>

2 Equivalente in sabbia

SE

SE<sub>49</sub>

3 Blu Metilene

MB

1,25

% Particelle Frantumate

C

NPD

Resistenza alla frantumazione /  
frammentazione

LA

NPD

Stabilità di Volume

V

NPD

Assorbimento acqua

WA

NPD

Composizione / Contenuto

Classificazione di aggregati grossi riciclati

RC

NPD

Solfati Idrosolubili di aggregati riciclati

SS

NPD

Solfato Solubile Acido

AS

<0,06

Zolfo totale

%S

<0,03

Costituenti che alterano la velocità di presa  
e di indurimento delle miscele legate con  
leganti idraulici

S%

NR

Resistenza all'attrito

MDE

NR

Rilascio di metalli pesanti mediante  
lisciviazione

NR

Sostanze Pericolose

1 Emissione di radioattività

DL 101/2021 Euratom

<1 NON  
RADIOATTIVO

2 Rilascio metalli pesanti

Secondo Legislazione  
Vigente

3 Rilascio di idrocarburi poliaromatici

4 Rilascio di altre sostanze: amianto

Assente

Resistenza al Gelo-Disgelo

1 Resistenza al gelo / disgelo

F

NPD