

Prodotto Tipo: STABILIZZATO

Edizione 2023-07

1305

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

13

1305-CPR-0411

Dichiarazione di Prestazione DOP

DOP-CDT-STABILIZZATO-2023-07

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

Aggregato naturale in frazione unica 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	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	22,4	31,5
GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	4,9	6,0	13,5	21,5	31,0	37,5	45,5	55,5	62,5	69,0	74,5	80,0	85,0	89,5	92,0	96,0	98,5	100,0

Designazione

1 Dimensioni

d/D

0/40

2 Categoria

G<sub>A</sub> 85

Forma Granuli / Particelle

1 Indice di appiattimento

FI

NPD

Massa volumica dei granuli / particelle

Mg/m<sup>3</sup>

NPD

Pulizia

1 Contenuto di polveri

f

f<sub>5</sub>

2 Equivalente in sabbia

SE

SE<sub>67</sub>

3 Blu Metilene

MB

0,5

% Particelle Frantumate

C

NPD

Resistenza alla frantumazione / frammentazione

LA

LA<sub>25</sub>

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