



GENERALITÀ:

Nome e indirizzo del produttore:

Frantoio Fondovalle S.r.L.
Via Provinciale 700 41055 Montese (MO)

Tipo di aggregato:

STABILIZZATO da CALCESTRUZZO

Dichiarazione conformità sistema 2+:

UNI EN 13242 – Aggregati per materiali legati e non con leganti idraulici per opere di ingegneria civile



Origine:

Aggregato riciclato proveniente da conferimenti di rifiuti con formulario.
CODICE CER 170101: >50%; CODICE CER 170102 - 170107 – 170904: <35%
CODICE CER 170103 – 101208: <15%

Ciclo produttivo:

Prodotto ottenuto per deferizzazione, frantumazione, rimozione materie fluttuanti e vagliatura di calcestruzzo demolito.

TIPOLOGIE:

Nome Commerciale:

STABILIZZATO MEDIO-GROSSO CLS

Classe Granulometrica (mm):

0/40

APPLICAZIONI E CAMPI D'IMPIEGO:

Aggregato per strati non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile, costruzione di strade, opere di protezione, rilevati ecc. Specifico per sottofondi stradali, conforme all'allegato C2 – C.M. 5205

CARATTERISTICHE DEGLI AGGREGATI:

Composizione

>80% Materiali litici di qualunque provenienza, pietrisco tolto d'opera, calcestruzzi,
<10% Vetro; <15% Conglomerato bituminoso; <15% altri rifiuti minerali (<5% per ciascuna tipologia); <0,1% materiali deperibili; <0,4% metalli, gomme, gesso.

% complessiva di materiale riciclato: 100% - unità di rif. minima: 1 Ton.

Peso del prodotto certificato: 55.000 Ton/anno

Massa Volumica dei granuli:

2410 – 2430 kg/m³

Resistenza alla Frammentazione:

LA₃₀

Assorbimento d'acqua:

5,9 – 6,4 %

Massa Volumica in mucchio:

1450 – 1500 kg/m³

Sostanze Pericolose:

Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia.

