



GENERALITÀ:

Nome e indirizzo del produttore:

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

Tipo di aggregato:

STABILIZZATO da MATTONELLE E CERAMICHE

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 170103 - 101208

Ciclo produttivo:

Prodotto ottenuto per deferizzazione, frantumazione, rimozione materie fluttuanti e vagliatura di mattonelle e ceramiche.

TIPOLOGIE:

Nome Commerciale:

STABILIZZATO MEDIO-GROSSO P&M

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: 1.000 Ton/anno

Massa Volumica dei granuli: 2350 – 2370 kg/m³

Resistenza alla Frammentazione: LA₂₅

Assorbimento d'acqua: 4,0 – 4,5 %

Massa Volumica in mucchio: 1250 – 1300 kg/m³

Sostanze Pericolose: Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia.

