



GENERALITÀ:

Nome e indirizzo del produttore:

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

Tipo di aggregato:

STABILIZZATO da FRESATO STRADALE e SCORIE D'ACCIAIERIA

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: ≤60% - CER 100202: ≤40%

Ciclo produttivo:

Prodotto ottenuto per deferizzazione, frantumazione, rimozione materie fluttuanti e vagliatura di fresato stradale abbinato a scorie d'acciaieria.

TIPOLOGIE:

Nome Commerciale:

RICICLATO 0/32 SLAG-RAP

Classe Granulometrica (mm):

0/31,5

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 strati di fondazione, conforme all'allegato C3 – C.M. 5205

CARATTERISTICHE DEGLI AGGREGATI:

Composizione

>60% Conglomerato bituminoso; 40% Scorie d'acciaieria

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

Massa Volumica dei granuli:

3050 – 3100 kg/m³

Resistenza alla Frammentazione:

LA₂₀

Assorbimento d'acqua:

0.8 – 1.2 %

Massa Volumica in mucchio:

1750 – 1800 kg/m³

Sostanze Pericolose:

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

