



## GENERALITÀ:

Nome e indirizzo del produttore:

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

Tipo di aggregato:

**STABILIZZATO da DEMOLIZIONE MISTA**

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 170102 - 170107 - 170904

Ciclo produttivo:

Prodotto ottenuto per deferizzazione, frantumazione, rimozione materie fluttuanti e vagliatura di demolizione mista.

## TIPOLOGIE:

Nome Commerciale:

STABILIZZATO GROSSO C&D

Classe Granulometrica (mm):

0/80

## 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 corpo dei rilevati, conforme all'allegato C1 – C.M. 5205

## CARATTERISTICHE DEGLI AGGREGATI:

Composizione

>70% Materiali litici di qualunque provenienza, pietrisco tolto d'opera, calcestruzzi, <15% Vetro; <25% Conglomerato bituminoso; <15% altri rifiuti minerali (<5% per ciascuna tipologia); <0,1% materiali deperibili; <0,6% metalli, gomme, gesso.

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

**Peso del prodotto certificato: 70.000 Ton/anno**

Massa Volumica dei granuli:

2270 – 2290 kg/m<sup>3</sup>

Resistenza alla Frammentazione:

LA<sub>30</sub>

Assorbimento d'acqua:

6,8 – 7,3 %

Massa Volumica in mucchio:

1450 – 1500 kg/m<sup>3</sup>

Sostanze Pericolose:

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

