

**GENERALITÀ:**

Nome e indirizzo del produttore:

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

Tipo di aggregato:

STABILIZZATO-PIETRISCO

Dichiarazione conformità sistema 2+:

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



Origine:

Aggregato di natura alluvionale composto in prevalenza da rocce sedimentarie di natura calcarea e arenacea, proveniente dai depositi del fiume Panaro.

Ciclo produttivo:

Prodotto ottenuto per lavaggio, frantumazione e vagliatura di ghiaia naturale.

TIPOLOGIE:

Nome Commerciale:

STABILIZZATO FINE
STABILIZZATO GROSSO
PIETRISCO GROSSO

Classe Granulometrica (mm):

0/20

Classe Granulometrica (mm):

0/31.5-0/40

Classe Granulometrica (mm):

20/63

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.

CARATTERISTICHE DEGLI AGGREGATI:

Massa Volumica dei granuli:

2640 – 2660 kg/m³

Resistenza alla Frammentazione:

LA₂₅

Assorbimento d'acqua:

1 – 1.3 %

Massa Volumica in mucchio:

1400 – 1450 kg/m³

Sostanze Pericolose:

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



STABILIZZATO FINE



STABILIZZATO GROSSO



PIETRISCO GROSSO