

**GENERALITÀ:**

Nome e indirizzo del produttore:

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

Tipo di aggregato:

**GRANULATO**

Dichiarazione conformità sistema 2+:

UNI EN 12620 – Aggregati per Calcestruzzo

UNI EN 13043 – Aggregati per miscele Bituminose

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:

GRANULATO FINE

GRANULATO MEDIO-FINE

GRANULATO MEDIO

GRANULATO MEDIO-GROSSO

GRANULATO GROSSO

Classe Granulometrica (mm):

2/6.3

Classe Granulometrica (mm):

4/8

Classe Granulometrica (mm):

8/12.5

Classe Granulometrica (mm):

12.5/20

Classe Granulometrica (mm):

16/31.5

**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. Aggregato per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade aeroporti, e altre aree soggette a traffico. Aggregato per calcestruzzo.

**CARATTERISTICHE DEGLI AGGREGATI:**

Massa Volumica dei granuli:

2630 – 2660 kg/m<sup>3</sup>

Resistenza alla Frammentazione:

LA<sub>20</sub> - LA<sub>25</sub>

Assorbimento d'acqua:

1 – 1.5 %

Massa Volumica in mucchio:

1400 – 1450 kg/m<sup>3</sup>

Sostanze Pericolose:

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



GRANULATO FINE



GRANULATO MEDIO-FINE



GRANULATO MEDIO



GRANULATO MEDIO-GROSSO



GRANULATO GROSSO