



Aggregati Basaltici

Produttore VACCARI ANTONIO GIULIO S.p.A.

Descrizione e impiego Aggregati vergini di natura basaltica che è una roccia effusiva di origine vulcanica, caratterizzata da elevate prestazioni in termini di resistenza alla frammentazione (prova "Los Angeles").

Possiedono Marcatura CE secondo le seguenti norme tecniche armonizzate:

- UNI EN 13043:2004 - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico.
- UNI EN 12620:2008 - Aggregati per calcestruzzo.
- UNI EN 13242:2008 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
- UNI EN 13450:2013 - Aggregati per massicciate per ferrovie.

Sito produttivo e tipologia materiale prodotto Impianto di produzione presso stabilimento "Gualda", Montecchio Maggiore (VI); impianto caratterizzato da tipo di produzione "lavata".

Vengono prodotti i seguenti aggregati:

- o Sabbia 0/2 basaltica
- o Pietrischetto 2/5 basaltico
- o Pietrisco 5/10 basaltico
- o Pietrisco 8/12 basaltico
- o Pietrisco 10/16 basaltico

Cava estrattiva e impianto di produzione presso stabilimento "Bosco Lauri", Montecchia di Crosara (VR); impianto caratterizzato da tipo di produzione "a secco".

- o Sabbia 0/4 basaltica
- o Pietrischetto 2/5 basaltico
- o Pietrisco 5/10 basaltico
- o Pietrisco 10/15 basaltico
- o Pietrisco per massicciata ferroviaria 30/60

Cava estrattiva e Impianto di produzione presso stabilimento "Bertocchi", San Pietro Mussolino (VI); impianto caratterizzato da tipo di produzione "a secco".

- o Sabbia 0/5 basaltica
- o Pietrisco 5/10 basaltico
- o Pietrisco 10/15 basaltico
- o Pietrisco per massicciata ferroviaria 30/60