



# Fontana Larga

vitalità ai rifiuti inerti

Smaltimento e Recupero  
Rifiuti Inerti a Roma

I materiali in **basalto** ed i materiali in **cemento, in purezza**, prodotti dalla Fontana Larga sono **il fiore all'occhiello** del processo di recupero dei materiali inerti.

La Fontana Larga ha previsto due diversi processi produttivi, di cui uno esternalizzato, al fine di garantire la **massima rispondenza alle caratteristiche tecniche e qualitative**, in modo che i materiali siano il quanto più possibile **omogenei nel tempo**.



I **Derivati dal Cemento** da demolizione sono attentamente selezionati in entrata e lavorati in “purezza” arrivando alla definizione di **3 diversi prodotti marchiati CE**:

- **Granulato 0/125 C**: materiale stabilizzato particolarmente adatto per riempimenti e sottofondi stradali
- **Granulato 4/16 C**: adatto per la produzione di calcestruzzi e come inerte da riempimento
- **Sabbia 0/4 C**: impiegabile in edilizia civile per la realizzazione di massetti e/o murature e in edilizia stradale per l'alloggiamento di pozzetti, tubi, corrugati ecc..

## Marchiature CE:

- EN 12620:2002+A1:2008
- EN 13242:2002+A1:2007
- EN 13139:2002
- EN 13139:2002/AC:2004

Il **Basalto** è una roccia effusiva di origine vulcanica con un elevato grado di resistenza, è una delle rocce più utilizzate nel campo dell'edilizia ed è adatta all'utilizzo di molteplici scopi, come ad esempio alla realizzazione di fondi stradali.

Le **caratteristiche principali** del Basalto sono:

- **Compattezza**: che determina la durezza nel tempo della roccia
- **Resistenza termica**: fa sì che questa roccia possa mantenere inalterate le proprie caratteristiche tecniche anche in situazioni di elevate temperature

Dal processo di lavorazione derivano **4 diversi prodotti**, tutti **marchiati CE**:

- **Granulato 20/63 B**: particolarmente adatto per riempimenti e sottofondi stradali anche drenanti
- **Granulato 10/16 B\***: adatto per la produzione di asfalti drenanti, calcestruzzi c.d. Green e come inerte da riempimento
- **Granulato 4/10 B\***: adatto per la produzione di asfalti, per la posa di pavimenti autobloccanti (Betonelle) e come inerte da riempimento
- **Sabbia 0/4 B\***: impiegabile in edilizia civile per la realizzazione di massetti e/o murature e in edilizia stradale per l'alloggiamento di pozzetti, tubi, corrugati ecc



#### **Marchiature CE:**

- EN 12620:2002+A1:2008
- EN 13043:2002
- EN 13242:2002+A1:2007

\* Materiale commercializzato da società esterna



**AggrEco®**  
**BLOCK**  
blocchi modulari in calcestruzzo

 <https://www.facebook.com/FontanaLarga>

 @Fontana Larga

 [www.fontanalarga.it](http://www.fontanalarga.it)



Il sistema "AggrEco-Block" è un nuovo modo di costruire manufatti con blocchi modulari prefabbricati in calcestruzzo

## Fontana Larga Srl

**Sede Legale:** Via Celleno n. 12, 00189 Roma (RM)

**Sede Operativa:** Via Pian dell'Olmo snc, 00060 Riano (RM)  
ovvero Via Tiberina km.7.500 Riano (RM)

**Tel. e Fax:** +39 06 9036160 / +39 06 9035213

### **Responsabile Commerciale:**

Cosimo Penza +39 393 8488955  
[commerciale@fontanalarga.it](mailto:commerciale@fontanalarga.it)