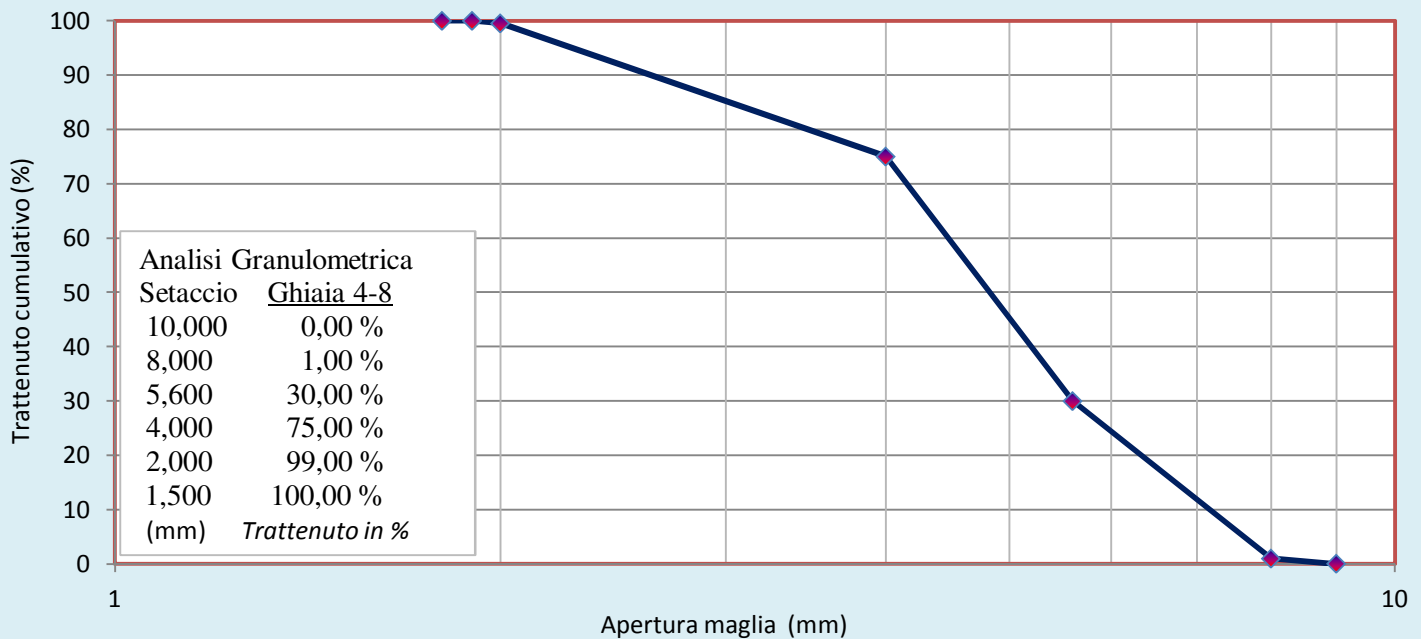


# GHIAIA UMIDA SPECIALE SILICEA

## GHIAIA 4/8 "IMPIANTO CA' MORTA"



**Analisi Granulometrica**

Setaccio	Ghiaia 4-8
10,000	0,00 %
8,000	1,00 %
5,600	30,00 %
4,000	75,00 %
2,000	99,00 %
1,500	100,00 %
(mm)	Trattenuto in %

L'analisi al microscopio e al diffrattometro a raggi X, ha permesso di individuare i seguenti litotipi caratteristici della sabbia silicea prodotta:

### ANALISI CHIMICA

Silice (SiO <sub>2</sub> )	84,1 %
Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	6,99 %
Titanio (TiO <sub>2</sub> )	0,18 %
Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,45 %
Calcio (CaO)	1,97 %
Magnesio (MgO)	2,72 %
Potassio (K <sub>2</sub> O)	1,37 %
Sodio (Na <sub>2</sub> O)	1,22 %

### ANALISI MINERALOGICA

Quarzo 63 %  
 Clasti litici 37% derivati da fenomeni di erosione e trasporto subiti da:  
 - Rocce sedimentarie  
 - Rocce Ignee  
 - Rocce metamorfiche

### CONFEZIONI

- Sfusa
- Big Bags
- Sacchetti da 25 Kg

### GHIAIA 4/8



Peso specifico 1600 Kg/m<sup>3</sup>

La ghiaia tipo "4/8" risulta essere fondamentale nella produzione di prodotti per l'edilizia, per i prefabbricatori e per la produzione di calcestruzzo. Il prodotto è apprezzato anche nella realizzazione di filtri per pozzi. Inoltre è importante evidenziare l'assenza di inquinanti organici vegetali e di argilla, ma soprattutto il basso peso specifico dell'inerte e una reattività agli alcali rispettosa delle Norme cogenti.

La curva è a campione, i limiti sono indicati nella marcatura CE.

**SABBIA CERTIFICATA CE 2+**  
 Certificato n. 1305-CPR-1294



**Bassanetti & C. S.r.l.** - Via Granelli 15/A S. Nazzaro 29010 Monticelli d'Ongina (PC)  
 Tel. 0523/815001; Fax 0523/827861 E-mail: Info@bassanetti.it  
 Sede Operativa Tel. e Fax 0523/605070 (loc. Cascina Ca Morta - Mortizza di Piacenza)  
 Sito: www.bassanetti.it