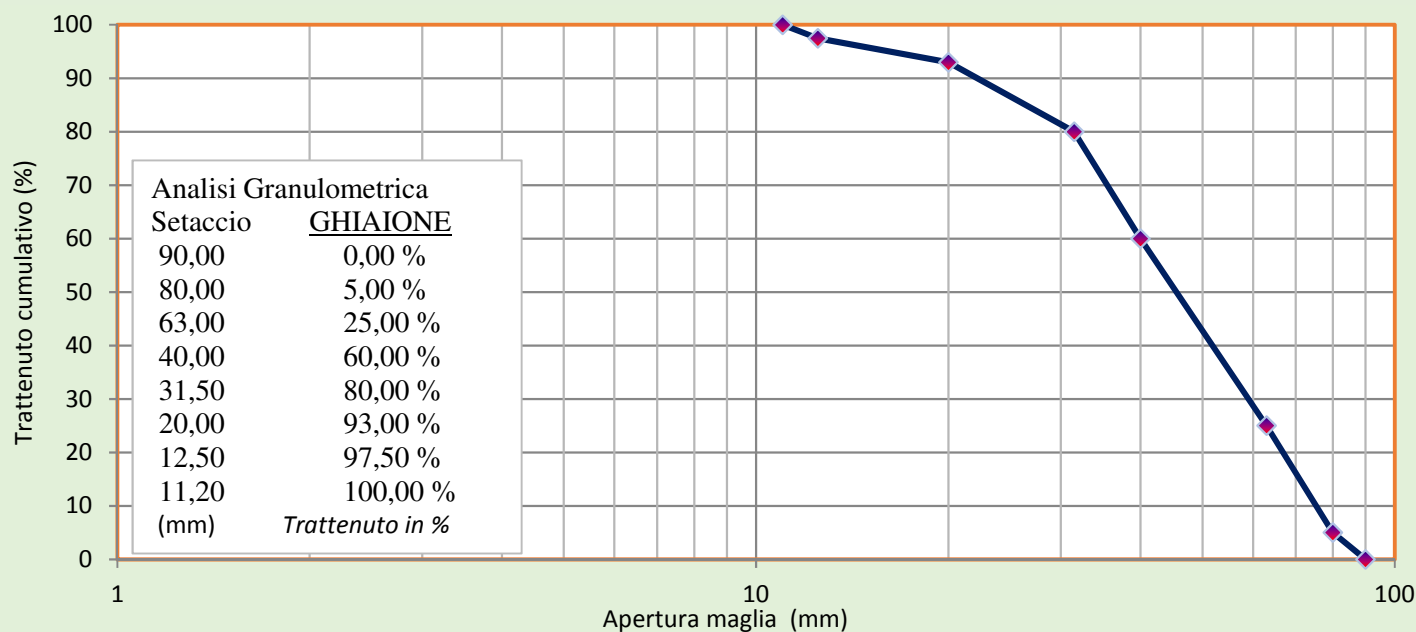


# GHIAIA UMIDA SPECIALE SILICEA

## GHIAIONE "IMPIANTO GARGATANO"



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

### GHIAIONE



Peso specifico 1650 Kg/m<sup>3</sup>

La ghiaia tipo "GHIAIONE" risulta essere fondamentale nella produzione di sottofondi o anche nella realizzazione di drenanti. Particolarmente interessante è l'utilizzo per la produzione di sistemi di protezione antierosivi, Inoltre è importante evidenziare l'assenza di inquinanti organici vegetali e di argilla, ma soprattutto il basso peso specifico dell'inerte.

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

**SABBIA CERTIFICATA CE 2+**

Certificato n. 1305-CPR-0742



**BASSANETTI NELLO 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 0523/511624 Indirizzo: Strada del Gargatano n°51 - loc. I Dossi -

Roncaglia (PC) Cap. 29122 - E-mail: gargatano@bassanetti.it - Sito: [www.bassanetti.it](http://www.bassanetti.it)