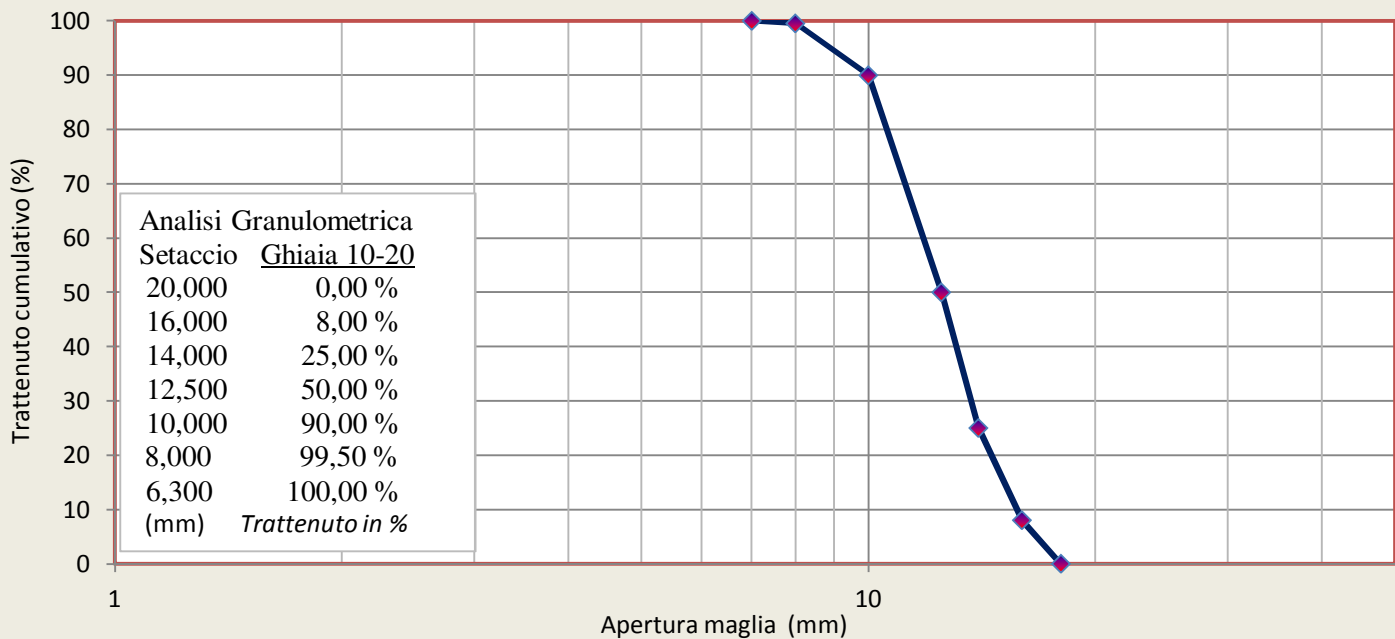


# GHIAIA UMIDA SPECIALE SILICEA

## GHIAIA 10-20 IMPIANTO 2 SAN NAZZARO



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> )	79,6 %
Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	8,13 %
Titanio (TiO <sub>2</sub> )	0,18 %
Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	1,65 %
Calcio (CaO)	1,99 %
Magnesio (MgO)	2,42 %
Potassio (K <sub>2</sub> O)	1,94 %
Sodio (Na <sub>2</sub> O)	1,67 %

### ANALISI MINERALOGICA

Quarzo 60 %  
 Clasti litici 40% derivati da fenomeni di erosione e trasporto subiti da:  
 - Rocce sedimentarie  
 - Rocce Ignee  
 - Rocce metamorfiche

### CONFEZIONI

- Sfusa

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

### GHIAIA 10/20 Imp.2



La ghiaia tipo "10/20 Imp. 2" 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 drenaggi. 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+** **CE**  
 Certificato n. 1305-CPR-0021



Azienda Certificata UNI EN ISO 9001:2015  
 Certificato n° IT02/272.00

**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: Via Argine di San Nazzaro - Tel. 0523/815001; Fax 0523/827861  
 Sito: www.bassanetti.it