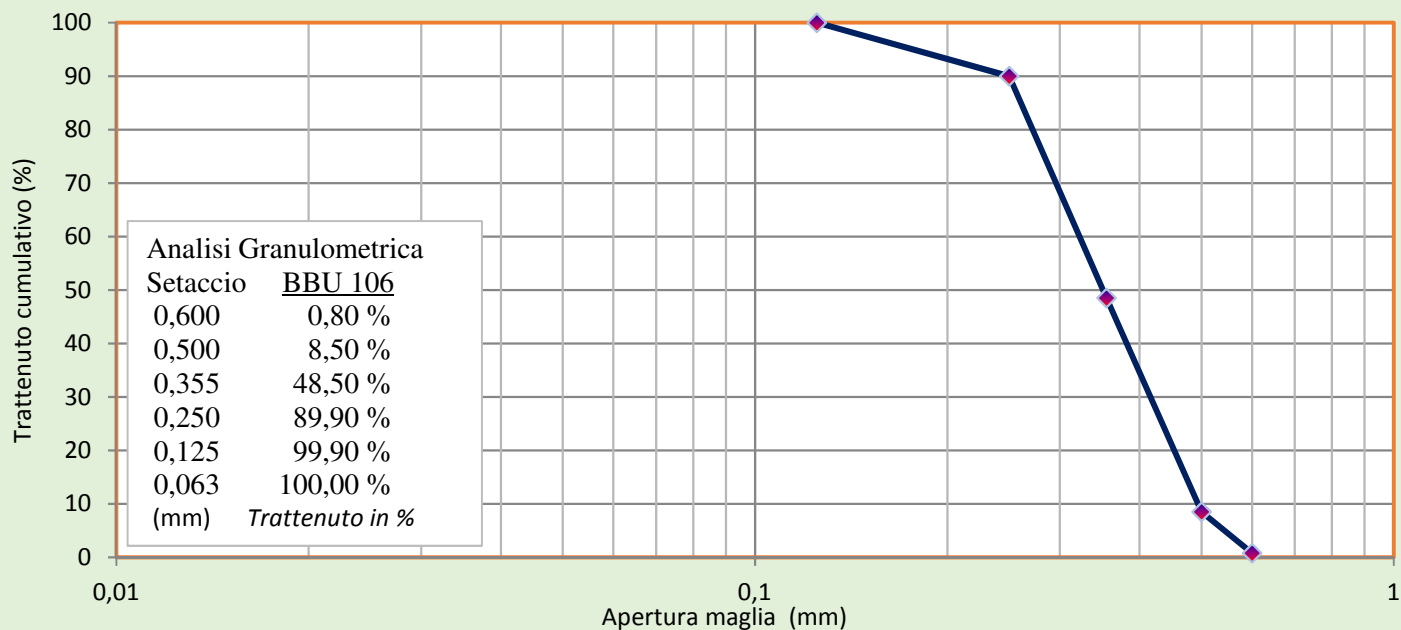


# SABBIA SPECIALE SILICEA

## BBU 106 - IMPIANTO GARGATANO



L'analisi di laboratorio, ha permesso di individuare i seguenti litotipi caratteristici della sabbia silicea prodotta:

### ANALISI CHIMICA

Silice	(SiO <sub>2</sub> )	87,20 %
Alluminio	(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	6,92 %
Titanio	(TiO <sub>2</sub> )	0,06 %
Ferro	(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0,18 +/-0,02 %
Calcio	(CaO)	1,21 %
Magnesio	(MgO)	0,12 %
Potassio	(K <sub>2</sub> O)	1,60 %
Sodio	(Na <sub>2</sub> O)	1,75 %
P.F. 1050°		0,82 %

### ANALISI MINERALOGICA

Quarzo 70 %  
 Clasti litici 30 % derivati da fenomeni di erosione e trasporto subiti da:

- Rocce sedimentarie
- Rocce Ignee
- Rocce metamorfiche

Umidità indicativa circa 8%

### CONFEZIONI

- Sfusa
- Big Bags
- Sacchetti da 25 Kg

### **BBU 106**



La sabbia "BBU106" risulta essere l'inerte di riferimento per la produzione nell'ambito della ceramica di qualità. Risulta ottimale per la realizzazione di collanti e prodotti ecosostenibili grazie all'assenza di inquinanti in genere, organici, vegetali e di argilla. Sabbia di riferimento per la produzione di alta qualità. Ideale nell'ambito degli impianti sportivi e delle piscine private. 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)