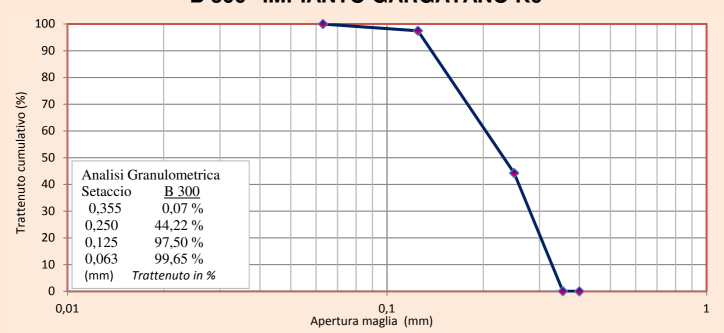
SABBIA ESSICATA SPECIALE SILICEA

B 300 "IMPIANTO GARGATANO K6"



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

ANALISI CHIMICA

Silice (SiO₂)84,1 % Alluminio (Al_2O_3) 6,99 % Titanio (TiO₂)0,18 % (Fe₂O₃) 1,45 % Ferro (CaO) 1,97 % Calcio Magnesio (MgO) 2,72 % Potassio (K₂O) 1,37 % Sodio (Na₂O) 1,22 %

ANALISI MINERALOGICA

Clasti litici 37% derivati da fenomeni di erosione e trasporto subiti da:

- Rocce sedimentarie
- Rocce Ignee

Quarzo 63 %

- Rocce metamorfiche

- Sfusa

- Big Bags
- Sacchetti da 25 Kg

CONFEZIONI

<u>B 300</u>

Peso specifico 1400 Kg/m3

La sabbia "**B 300**" risulta essere l'inerte di riferimento per la produzione di premiscelati per malte e intonaci di finitura e rasanti interni. Risulta infine 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. La curva è a campione, i limiti sono indicati nella marcatura CE.

