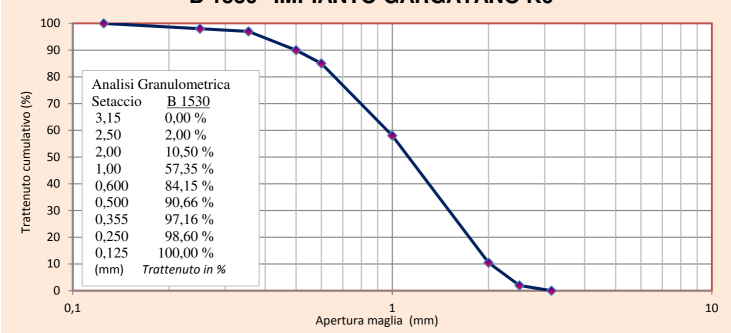
SABBIA ESSICATA SPECIALE SILICEA

B 1530 "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

ANALISI MINERALOGICA

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

Quarzo 63 %

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

- Rocce sedimentarie
- Rocce Ignee
- Rocce metamorfiche

- Sfusa
- Big Bags
- Sacchetti da 25 Kg

CONFEZIONI

B 1530



Peso specifico 1570 Kg/m3

La "B1530" risulta essere l'inerte di riferimento per la preparazione di sottofondi drenanti, oltre che utilizzabile come filtri per pozzi, piscine etc. Inoltre è idonea alla produzione di premiscelati per massetti tradizionali, fibro-rinforzati, rapidi o con riscaldamento a pavimento. Da segnalare l'utilizzo dell'inerte per la sabbiatura per materiali e strutture molto resitenti. Risulta infine ottimale per la realizzazione di prodotti ecosostenibili, grazie all'assenza di inquinanti organici, vegetali e di argilla.

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

