

**Sabbia di fiume a base silicea, lavata, essiccata e selezionata in diverse granulometrie.**

## Caratteristiche

Le **SABBIE DEL POLESINE** sono di origine alluvionale, con grano arrotondato. Hanno un contenuto di **silicio > 78%**. Dall'esame petrografico non risultano contenuti in gesso, anidride, silice amorfa, miche ecc.; esenti inoltre da sostanze organiche, vegetali, argillose o comunque friabili.

### Granulometrie sabbie:

Tipo 6	0,1 - 0,3 mm
Tipo 4	0,1 - 0,4 mm
Tipo 3	0,3 - 0,6 mm
Tipo 1/2	0,4 - 1,0 mm
Tipo 00	1 - 3 mm
Tipo 3/5	3 - 5 mm
Tipo 5/10	5 - 10 mm

## Campi di impiego

Le **SABBIE DEL POLESINE** vengono principalmente impiegate in:

- Sabbiature
- Edilizia
- Sport

## Dati tecnici

Imballo	sacchi in PE 25 kg big bag 1500 kg sfuso
SiO <sub>2</sub>	78,00%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	8,90%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2,32%
TiO <sub>2</sub>	0,34%
K <sub>2</sub> O	1,65%
Na <sub>2</sub> O	1,80%
CaO	2,20%
MnO <sub>2</sub>	0,10%
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02%
SO <sub>3</sub>	0,05%
Perdita al fuoco	2,20%
Massa volumica dei grani	2,62 Mg/mc
Assorbimento acqua	1% WA

## Sostanze contenute

Sabbia silicea

## Norme di sicurezza / suggerimenti

Attenersi alle usuali misure di sicurezza ed igiene previste per il trattamento delle sabbie. Si consiglia di consultare la relativa scheda di sicurezza prima dell'utilizzo. Indossare adeguato abbigliamento di protezione.

## Smaltimento

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

## Fabbricante

SQD s.r.l.  
Vietta dei Comparini, 214  
55049 Viareggio (LU)  
tel. 0584 390766  
e-mail: sqd@tiscali.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. 3.2018