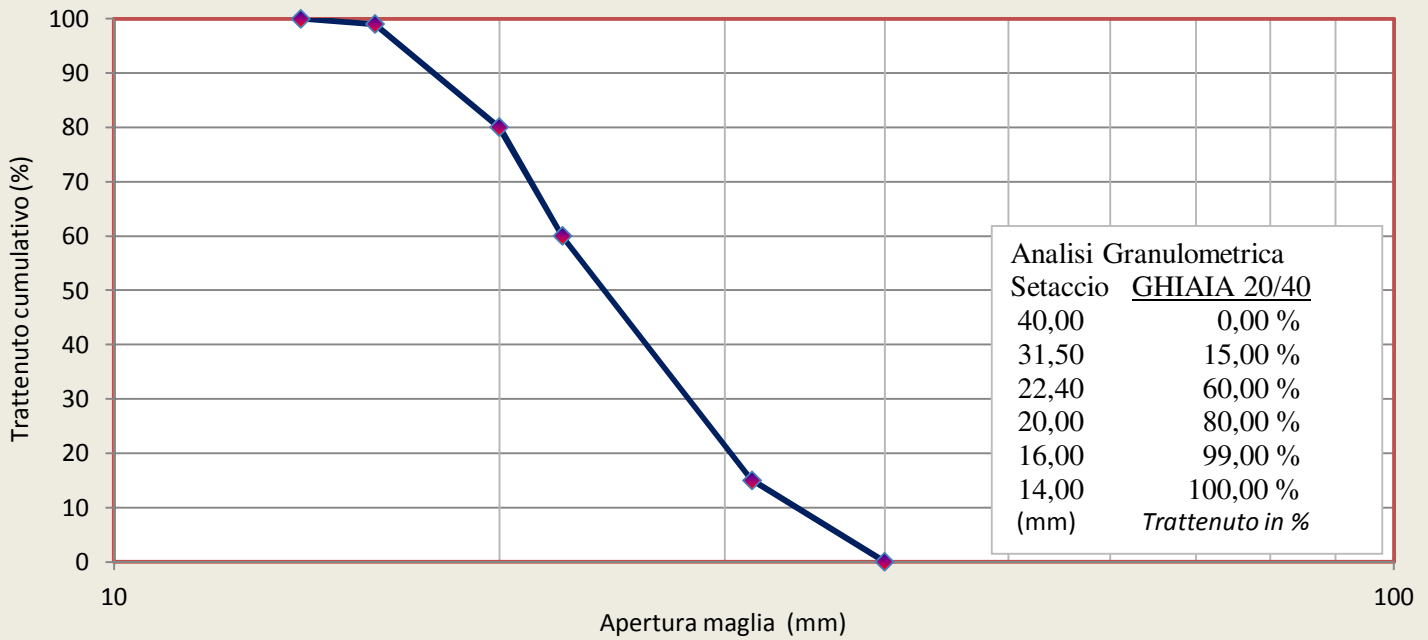


GHIAIA UMIDA SPECIALE SILICEA

GHIAIA 20-40 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 ₂)	79,6 %
Alluminio	(Al ₂ O ₃)	8,13 %
Titanio	(TiO ₂)	0,18 %
Ferro	(Fe ₂ O ₃)	1,65 %
Calcio	(CaO)	1,99 %
Magnesio	(MgO)	2,42 %
Potassio	(K ₂ O)	1,94 %
Sodio	(Na ₂ 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 1650 Kg/m³

GHIAIA 20/40 Imp.2



La ghiaia tipo "20/40 Imp. 2" risulta essere fondamentale nella produzione di prodotti per l'edilizia. 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+
 Certificato n. 1305-CPR-0021

CE



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