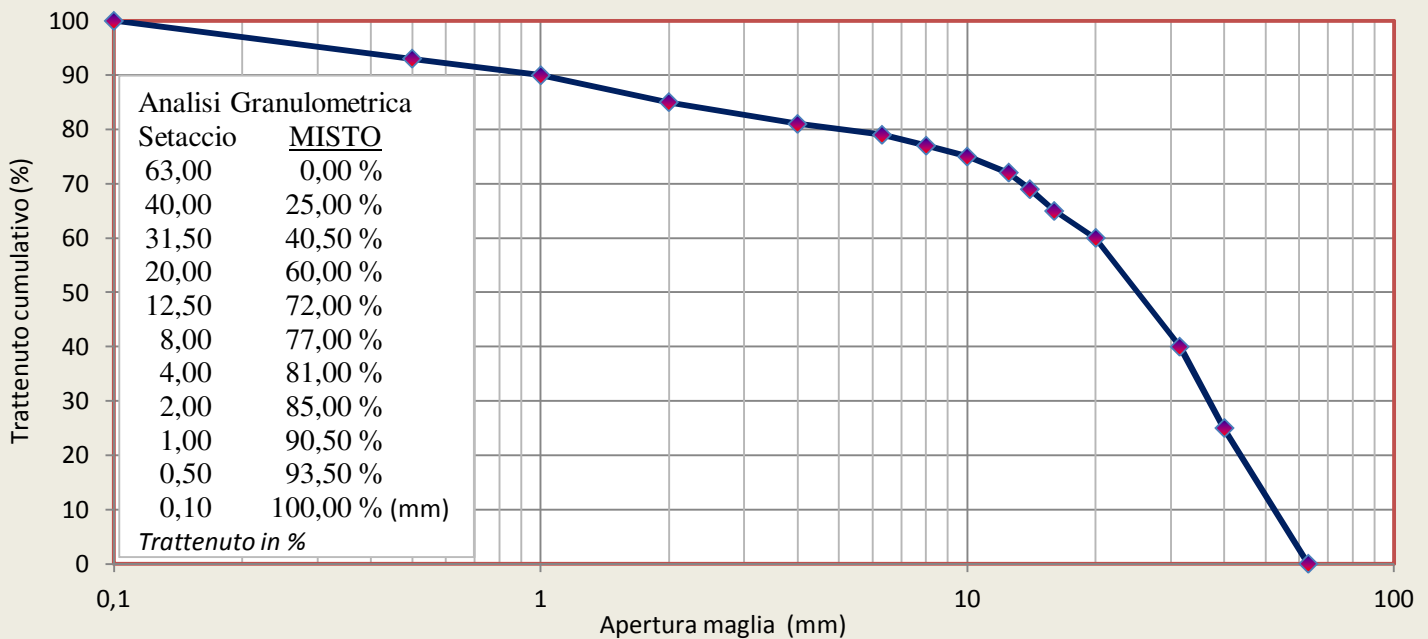


# INERTE MISTO

## MISTO TREBBIA "IMPIANTO 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 <sub>2</sub> )                  | 79,6 % |
| Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | 8,13 % |
| Titanio (TiO <sub>2</sub> )                 | 0,18 % |
| Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )     | 1,65 % |
| Calcio (CaO)                                | 1,99 % |
| Magnesio (MgO)                              | 2,42 % |
| Potassio (K <sub>2</sub> O)                 | 1,94 % |
| Sodio (Na <sub>2</sub> 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

### MISTO TREBBIA



Peso specifico 1900 Kg/m<sup>3</sup>

L'inerte "Misto Trebbia" presenta delle ottime caratteristiche che la rendono adatta a diversi usi, sia nel campo dell'edilizia e nei lavori stradali (come sottofondo). Ulteriori prove di laboratorio hanno evidenziato l'assenza di inquinamenti organici e vegetali, di grumi d'argilla 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