

ANALISI CHIMICA

% SiO₂ = 96,0+-1,0

% Al₂O₃ = 2,1+-0,3

% Fe₂O₃ = 0,15 max

% K₂O = 1,1+-0,3

% CaO = 0,1 max

% MgO = 0,1 max

% Na₂O = 0,1 max

GRANULOMETRIA

> 1,5 mm. = 0,1 % max

> 1,0 mm. = 10 % max

< 0,1 mm. = 10 % max

UMIDITA'

Umida = 8,0 % max

Essiccata = 0,1 max

TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica: fluorescenza RX.
- Granulometria: setacciatura (% trattenuto in peso).
- Umidità: forno a microonde e bilancia centesimale.

Il prodotto è una materia prima di origine naturale.

DRQ TEC01



Validità: 01 Settembre 2008

Certificazione n. 200
del 16/12/1994

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
Regione Ponte Nuovo
12017 ROBILANTE (CN)
Tel. 0171/750.350 – Fax 0171/750.353

DIREZIONE COMMERCIALE:
Via A. Ressi, 10
20125 MILANO
Tel. 02/677.135.1 – Fax 02/677.135.48

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA:
Regione Ponte Nuovo
12017 ROBILANTE (CN)
Tel. 0171/750.300 – Fax 0171/750.363

