

ANALISI CHIMICA

% SiO₂ = 83,7+-1,0

% Al₂O₃ = 8,0+-0,4

% Fe₂O₃ = 0,5 max

% K₂O = 3,9+-0,2

% CaO = 1,7+-0,5

% Na₂O = 1,9+-0,5

% MgO = 0,2 max

% TiO₂ = 0,1 max

GRANULOMETRIA

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

> 0,5 mm. = 15 % max

< 0,1 mm. = 6 % max

UMIDITA'

Essiccata = 0,1 % max

TECNICHE UTILIZZATE

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

Il prodotto è una materia prima di origine naturale.

DRQ TEC02



Validità: 01 Dicembre 1999

Certificazione n. 200
del 16/12/1994

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
Via Marche 1/A
40050 MONTE S. PIETRO (BO)
Tel. 051/675.94.91 – Fax 051/675.94.92

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

