

### ANALISI CHIMICA

% SiO<sub>2</sub> = 81,0±2,0

% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 9,0±1,0

% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 1,3 max

% K<sub>2</sub>O = 3,4±0,3

% CaO = 2,9±0,6

% Na<sub>2</sub>O = 2,0±0,3

### GRANULOMETRIA

> 2,0 mm. = 3 % max

> 0,5 mm. = 15 % max

< 0,1 mm. = 40 % min

### UMIDITA'

Umida = 8,5 % max

### TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica: fluorescenza RX.
- Granulometria: setacciatura ad umido (% 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

