

## ANALISI CHIMICA

% SiO <sub>2</sub> = 96,5 ± 1,0
% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 2,0 Max
% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 0,125 Max
% Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O = 1,25 Min
% Perdita al fuoco (1.100° C) = 0,4 Max

## GRANULOMETRIA

> 0,4 mm. = 2,0 % max

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

## VALORI INDICATIVI

% Umidità = 3,3 % max

## TECNICHE UTILIZZATE

- Analisi chimica : fluorescenza RX.
- Granulometria: vibrosetacciatura a secco.
- Umidità: essiccazione in forno a 105/110° C.

Il prodotto è una materia prima di origine naturale.

DRQ TEC05



Validità: 25 Agosto 2008

Certificazione n. 200  
del 16/12/1994

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
Località Ripa o Mucchi  
04015 ABBAZIA DI FOSSANOVA (LT)  
Tel. 0773/9371 – Fax 0773/939.058

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

