

### ANALISI CHIMICA

% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 6,0 +- 2,0

% Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> = 0,7 +- 0,3

% K<sub>2</sub>O = 3,0 +- 0,5

% Na<sub>2</sub>O = 1,5 +- 0,5

% TiO<sub>2</sub> = 0,6 max

% CaO = 0,4 max

% MgO = 0,1 max

### GRANULOMETRIA

> 0,630 mm. = 0,5 % max

< 0,100 mm. = 9,0 % max

### VALORI INDICATIVI

% Umidità = 0,1 % 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 minerale trattata.

DRQ TEC05



Validità: 1 Gennaio 2010