

## FELDSPATO ACN

### COMPOSIZIONE:

MINERALE APPARTENENTE A UN GRUPPO DI COMPOSTI FORMATI DA SILICATI, PRESENTE NELLE ROCCE ERUTTIVE. I FELDSPATI SONO DEI SILICATI ALLUMINIFERI DI METALLI ALCALINI ED ALCALINO-TERROSI E COSTITUISCONO IL PIÙ IMPORTANTE GRUPPO DEI MINERALI PRESENTI NELLA CROSTA TERRESTRE ESSENDO I COMPONENTI PRINCIPALI DI ROCCE MAGMATICHE, SEDIMENTARIE E METAMORFICHE.

### CAMPI D'IMPIEGO:

- Impasti ceramici per gres porcellanato e sanitari
- Vetro
- Cementi
- Siderurgia

### CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE:

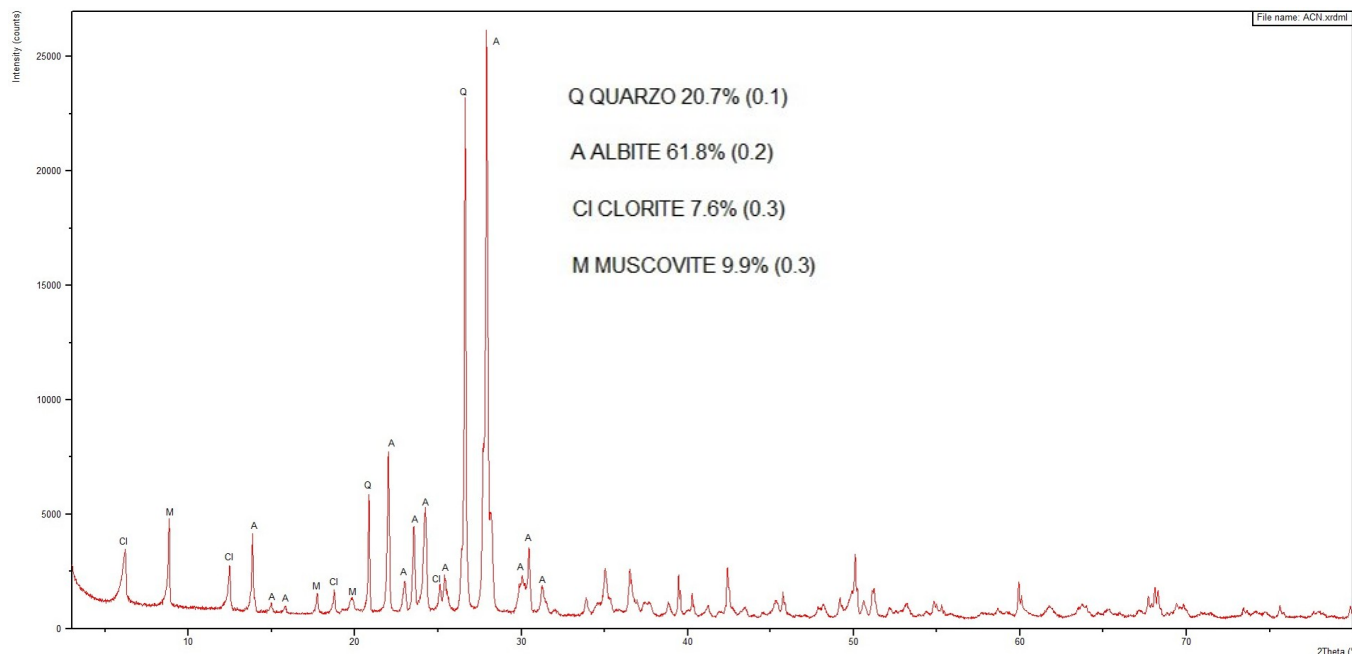
- Granulometria: granelle < 10 mm
- Umidità: max 6%

### ANALISI CHIMICA MEDIA

Su campione medio rappresentativo dei fronti di cava

Produttore >	Smic
Sito produttivo >	Acri (Cosenza)
Feldspati tipo >	Na Magnesiaco
Prodotti >	ACN
SiO <sub>2</sub>	65,00 - 67,00
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17,50 - 19,50
Na <sub>2</sub> O	7,50 - 8,00
K <sub>2</sub> O	0,80 - 1,10
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,70 - 0,90
Ti <sub>2</sub> O	0,28 - 0,30
CaO	0,65 - 0,90
MgO	1,30 - 2,30
P.F.	1,30 - 2,30

### Analisi Mineralogica Quantitativa (Metodo Rietveld)



Questo prodotto è una materia prima naturale. Tutti i dati sopra riportati sono valori approssimativi che non rappresentano garanzia contrattuale.