

### Identificazione della Società

Nome: CAL.ME. S.p.A. – Stabilimento di Taranto  
Indirizzo: SS 106 Jonica Km 9 74122 Taranto (TA)  
Numero telefonico: 099-4751710

### COMPOSIZIONE CHIMICO-FISICA MEDIA

**Aspetto:** solido pulverulento

**Colore:** giallo sabbia

**Umidità:** <1%

**Dimensione media:** 0,5-1,0 mm

**Granulometria media:**

mm	0,032- 0,063	0,063- 0,090	0,090- 0,125	0,125- 0,250	0,250- 0,500	0,500- 1,00	1,00- 2,00	2,00- 4,00	tot
%	6,2	1,6	3,1	7,6	19,4	31,6	23,5	7	100

Composizione chimica	Risultato (%)	Metodo
SiO <sub>2</sub>	32-34	UNI EN 196-2
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	06-15	UNI EN 196-2
CaO	30-45	UNI EN 196-2
MgO	6-14	UNI EN 196-2
S	0,6-1,6	UNI EN 196-2
SO <sub>4</sub>	0,3-0,7	UNI EN 196-2
MnO	0,05-1,6	UNI EN 196-2
FeO	0,2-1,0	UNI EN 196-2
Cl	0,2-0,25	UNI EN 196-2
Alcali totali	0,0-2,0	UNI EN 196-2
TiO <sub>2</sub>	0,5-1,7	UNI EN 196-2
CaO+MgO+SiO <sub>2</sub>	>67	UNI EN 197-1
(CaO+MgO)/SiO <sub>2</sub>	>1	UNI EN 197-1

**INFORMAZIONI SU ASPETTI AMBIENTALI, DI SALUTE, SICUREZZA E MANIPOLAZIONE**

Vedere la Scheda di sicurezza.

**APPLICAZIONI DEL PRODOTTO**

La loppa micronizzata è :

- venduta come sottoprodotto per cementifici (materia prima secondo la UNI EN 197/1);
- venduta per la produzione di lane di roccia;
- venduta come costituente di malte e premiscelati.

**ALTRI USI**

La loppa micronizzata può essere utilizzata per la produzione del cemento e malte per costruzioni.