



# Comune di Cusano Milanino

Provincia di Milano

*Servizio di sgombero neve e trattamenti antighiaccio con mezzi meccanici  
– Stagioni invernali 2016/2017e 2017/2018 -*

**ALLEGATO “C”**

**SCHEDA SALGEMMA**

Responsabile del procedimento  
Dott. Marco Iachelini

Progettista  
arch. Francesco Fiorenza

## **ALLEGATO "C"**

### **SCHEDA SALGEMMA**

#### DESCRIZIONE

Sale di miniera, tipo asciutto e senza umidità, trattato con antiammassante per impedirne l'indurimento in stoccaggio, granuloso e durevole nella sua azione dopo lo spargimento, efficace in dosi ridotte rispetto al sale marino naturale. Effetto sino a  $-4/-5^{\circ}\text{C}$ .

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Umidità residua:  $<0,3\%$  - ISO 2483-1973

Residuo insolubile:  $<2\%$

Peso specifico: 1,25

#### CARATTERISTICHE CHIMICHE SUL SECCO

Aspetto:	Bianco
Composizione:	salgemma di origine minerale
Cloruro di sodio (NaCl (%):	97,50-98,50
Cloruro di Magnesio $\text{MgCl}_2$ (%);	$<0,10\%$
Metalli pesanti mg/Kg	Max 0,05
Solfato di Calcio $\text{CaSO}_4$ (%)	0.30-1,50
Antimpaccante (ppm)	$<200$

#### ANALISI GRANULOMETRICA

Classe dimensionale	valore
$<5$ mm	0%
5,0-4,0 mm	$<5\%$
4,0-3,2 mm	15-20%
3,2-2,0 mm	30-40%
2,0-0,8 mm	30-40%
0,80-0,16 mm	8-15%
$<0,15$ mm	$<5\%$

Qualora per indisponibilità dello specifico prodotto a seguito di contingentazione governativa disposta nei paesi di produzione, è possibile fornire prodotti simili e/o assimilabili per caratteristiche fisiche e di rendimento a quanto sopra indicato (es. provenienza del salgemma da Italia, Egitto, Yemen, Spagna, Germania, etc).

Cusano Milanino, 04 agosto '16

Responsabile del procedimento  
f.to dott. Marco Iachellini

Progettista  
f.to arch. Francesco Fiorenza