



Supervisione

ACEA ATO 5 S.p.A.

A tutti i Comuni (all'attenzione dell'Ufficio Tecnico e della Polizia Municipale)

E p.c.:

STO Ato5 Frosinone
Prefettura di Frosinone

segreteria@pec.ato5fr.it
protocollo.preffr@pec.interno.it

OGGETTO: Rischio gelo - protezione contatori

In considerazione del brusco abbassamento delle temperature previsto per la settimana, Acea Ato5 rinnova l'invito a proteggere dal gelo i contatori idrici. Se il contatore risulta scoperto o in luoghi troppo esposti alle variazioni climatiche è necessario provvedere alla coibentazione con **materiali isolanti**, i più adatti sono il **polistirolo e il poliuretano espanso** che isolano efficacemente gli apparecchi dall'ambiente esterno. **Attenzione a non utilizzare giornali o panni in stoffa** che, assorbendo acqua e umidità, rischiano di peggiorare la situazione, è importante altresì proteggere le tubature all'aperto di entrata e uscita contatore.

In ogni caso non bisogna lasciare il contatore senza protezioni, anche se collocato in un garage o in un vano scale sprovvisto di un sistema di riscaldamento. Le temperature previste in questi giorni infatti, sono ben al di sotto del punto di congelamento dell'acqua e i contatori, se non protetti, rischiano di bloccarsi e rompersi.

La società informa, inoltre, che attiverà ogni misura preventiva necessaria per fronteggiare i repentini abbassamenti di temperatura, cercando di limitare al massimo eventuali disagi.

Si confida nella massima collaborazione per la diffusione della presente con relativa affissione dello stesso.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Frosinone, 31 dicembre 2018

Responsabile Sala Operativa
(Ing. Adriano Di Meo)

SEGNALAZIONE GUASTI

 **800191332**

soa.aceaato5@pec.aceaspa.it

Acea Ato 5 SpA – Viale Roma, snc, 03100 - Frosinone / T 0775 883 100
Cap.Soc. Euro 10.330.000,00 iv CF, P.IVA 02267050603 CCIAA FR REA 140926
www.acea.it
Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. 2497 bis
Acea SpA - CF 05394801004

Member of CISQ Federation

