



Gesesa

CALO DELLE TEMPERATURE: PROTEGGIAMO I CONTATORI IDRICI DAL GELO

VADEMECUM per la Protezione dei Contatori dalle Basse
Temperature

Ecco alcuni semplici consigli per evitare il rischio di guasti

1) **I vani o le nicchie posti all'esterno dei fabbricati a protezione dei contatori debbono essere opportunamente coibentati**, sportello compreso. Basta usare materiali isolanti, come ad esempio polistirolo o poliuretano espanso, facilmente reperibili presso rivenditori del settore edile. Per isolare in modo efficace, lo spessore dei pannelli deve essere di almeno 2 cm. I contatori in locali non riscaldati debbono a loro volta essere rivestiti con materiale isolante (sempre polistirolo, poliuretano espanso o materiali simili).

2) **Non avvolgere le tubature dell'acqua con stracci qualora gli stessi siano a loro volta esposti a intemperie**: questi materiali assorbono acqua e possono addirittura peggiorare la situazione. Inoltre possono costituire un potenziale luogo di annidamento per insetti e sporcizia.

3) Ogni protezione deve comunque **lasciare scoperto il quadrante delle cifre del contatore**, per consentirne agli incaricati l'eventuale lettura.

4) In presenza di contatori collocati in vani o in nicchie esterne ai fabbricati, in locali non riscaldati o non abitati, se la temperatura esterna dovesse rimanere per più giorni sotto lo zero, è consigliabile **lasciare che da un rubinetto di casa fuoriesca un filo d'acqua** (basta il gocciolamento, per evitare inutili sprechi).

5) Se i contatori sono in fabbricati disabitati, è consigliabile **chiudere il rubinetto a monte del misuratore e provvedere allo svuotamento dell'impianto**.

