

COME PROTEGGERE I CONTATORI DAL GELO

(un po' di attenzione e qualche accorgimento)



Due o tre giornate con temperature al di sotto dello zero sono sufficienti perché l'acqua possa gelare, provocando la rottura degli apparecchi. I contatori maggiormente "a rischio" sono quelli collocati all'esterno dei fabbricati, in locali non isolati o in abitazioni utilizzate raramente.

Per evitare che i contatori si danneggino, è necessario proteggerli dal freddo, adottando alcuni accorgimenti.

Anzitutto è utile ricoprire il contatore con del materiale isolante: sono consigliabili, ad esempio, il poliuretano espanso o il polistirolo, comunemente reperibili in commercio.

Anche i pozzetti e le nicchie a muro che contengono il contatore devono essere foderate con materiale isolante, di almeno 2,5 cm di spessore, come si vede nelle immagini di esempio a fondo pagina.

Non è consigliabile, invece, avvolgere le tubature dell'acqua con lana di vetro o stracci: questi materiali assorbono acqua e possono addirittura peggiorare la situazione. Inoltre possono costituire un potenziale luogo di annidamento per insetti e sporcizia.

L'acqua in movimento nella tubazione (anche attraverso un "filo" d'acqua che scorre da un rubinetto) ostacola il congelamento: è per questo che sono più soggetti al gelo i contatori non utilizzati per parecchie ore. Se i contatori sono in fabbricati disabitati è consigliabile chiudere il rubinetto a monte del misuratore e provvedere allo svuotamento dell'impianto interno.

Con temperature particolarmente basse e per lunghi periodi, infine, è possibile installare appositi cavetti scaldanti, alimentati elettricamente e dotati di termostato per contenere i consumi di energia.

Cogeide desidera infine ricordare che i clienti sono responsabili della corretta custodia del contatore e, in caso di rotture o danni, sono invitati a darne immediata comunicazione alla Società telefonando al numero verde del pronto intervento 800.670.445.

