

CONTATORI DELL'ACQUA

I CONSIGLI PER AFFRONTARE IL GELO

- Isolare termicamente lo sportello che chiude la nicchia di contenimento verso l'interno con un pannello isolante (poliuretano, polistirolo e materiali simili).
- Avvolgere, con più giri di nastro speciale di isolamento, le tubazioni, i rubinetti e il contatore, escludendo le leve di manovra e il coperchio sopra il vetro.
- In caso di temperature sotto lo zero per un periodo prolungato e se l'acqua rimane ferma a lungo nell'impianto per mancanza di utilizzo, lasciare leggermente aperto un rubinetto e fare scorrere un filo d'acqua.
- Se il gelo persiste, riscaldare le tubazioni del contatore con acqua calda o con fonti di calore non infiammabili.

Per ulteriori informazioni:

www.padania-acque.it



COMUNICATO STAMPA

Padania Acque S.p.A.: contatori dell'acqua, arriva il gelo. Qualche consiglio per preservare quelli più esposti.

Cremona, 5 dicembre 2017

In queste giornate di freddo intenso e di rischio gelo, Padania Acque rammenta alcuni semplici e utili suggerimenti in merito alla corretta manutenzione dei contatori dell'acqua.

Molti contatori, infatti, sono esposti al pericolo gelo perché protetti malamente: con materiali poco idonei come stracci, fogli di plastica o ritagli di lana di vetro o lana di roccia.

Sia per quanto riguarda la funzionalità che per il fattore igienico, si consiglia di:

- Coibentare lo sportello che chiude la nicchia di contenimento verso l'interno, cioè isolarlo termicamente, con un pannello isolante in poliuretano, polistirolo o materiali simili e fissarlo opportunamente;
- Avvolgere con più giri di nastro speciale di isolamento (usato dagli idraulici e reperibile nei negozi di ferramenta) le tubazioni, i rubinetti ed il contatore, escludendo le leve di manovra e il coperchio sopra il vetro.

Prestando attenzione a piccoli accorgimenti, si possono scongiurare eventuali danni provocati dal formarsi del ghiaccio nelle tubazioni e nel contatore stesso, causandone la rottura.

In caso di temperature estremamente basse (temperature sotto lo zero per un periodo prolungato cioè per più giorni consecutivi), e se l'acqua rimane ferma a lungo nell'impianto per mancanza di utilizzo, si può lasciare leggermente aperto un rubinetto e fare scorrere un filo d'acqua, per evitare il formarsi di ghiaccio nelle tubazioni del contatore. È sufficiente una modesta quantità d'acqua: meglio evitare sprechi inutili.

Se anche ciò non dovesse bastare, si suggerisce di riscaldare le tubazioni del contatore con acqua calda o fonti di aria calda, evitando fiamme libere o altre sorgenti di fiamma.

I provvedimenti andranno tutti a vantaggio economico degli utenti, che non saranno costretti alle spese per la riparazione dei contatori.

Per ulteriori informazioni