



UNC
CONSUMATORI.IT

Contatori dell'acqua: ecco come proteggerli dal gelo

07 Gennaio 2020



Con il freddo, le **basse temperature** possono danneggiare, anche seriamente, i **contatori dell'acqua** e, di conseguenza, l'impianto idrico di casa. A causa delle rotture determinate dal gelo ci possono essere importanti **perdite d'acqua** con un notevole aggravio sia dei costi del servizio che per la riparazione dei danni agli impianti: è quindi importante prendere le dovute **precauzioni per evitare problemi**, vediamo come!

Se il nostro contatore è posizionato in una nicchia in un muro esterno è importante:

- Assicurarsi che la **porta del vano sia sempre ben chiusa** e priva di aperture che consentano il passaggio dell'aria
- Rivestire gli sportelli e le pareti della nicchia con dei **pannelli isolanti** (come polistirolo o poliuretano espanso facilmente reperibili presso negozi per il fai da te) e le tubazioni ed il contatore con guaine ben fissate con nastro isolante
- Non utilizzare per l'**isolamento carta o stracci** che, bagnandosi e ghiacciandosi, potrebbero aggravare la situazione
- Se le temperature dovessero abbassarsi di molto e per più giorni è consigliabile lasciare che da un **rubinetto fuoriesca un filo d'acqua**. Per evitare sprechi si può

far scorrere l'acqua dal rubinetto della vasca da bagno in modo da raccoglierla e poterla poi utilizzare, ad esempio, per lo scarico del wc

Anche per i contatori interrati è necessario procedere allo stesso modo assicurandosi inoltre che il tombino sia sempre ben chiuso per evitare infiltrazioni d'acqua dall'esterno.

Particolare attenzione va prestata alle **case non abitate** o se si prevede di lasciare casa per un periodo di alcuni giorni durante un'ondata di gelo. In questi casi è importante:

- **Svuotare l'impianto** chiudendo il rubinetto a monte del contatore e facendo scorrere l'acqua dai rubinetti di casa fino al completo svuotamento per poi richiuderli
- Verificare dopo il passaggio del gelo e con il rialzo delle temperature se ci sono **danni o perdite**. Con lo scioglimento del ghiaccio infatti possono venire alla luce rotture all'impianto e conseguenti dispersioni

Se si vive in condominio bisogna invece accertarsi che i responsabili della manutenzione effettuino gli opportuni interventi prima dell'arrivo del gelo, in particolare:

- **Coibentazione delle tubature** e dei contatori esposti all'aria in locali non riscaldati
- **Verificare l'operatività delle valvole** delle varie colonne di distribuzione dell'impianto
- Per appartamenti vuoti comportarsi come spiegato prima in riferimento alle **case non abitate**
- Svuotare gli impianti dei **servizi condominiali** in caso di temperature particolarmente rigide

In ogni caso se si rileva un problema è fondamentale chiedere l'**intervento urgente del gestore del servizio idrico** chiamando il numero guasti che deve essere sempre riportato nelle nostre **bollette**.

HAI BISOGNO DEL NOSTRO AIUTO? SCRIVICI ALLO [SPORTELLO ACQUA](#)

Autore: Marco Vignola

Data: 7 gennaio 2020