

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Il freddo è arrivato, cosa fare per evitare problemi alle tubature dell'acqua?

Marco Corso · Thursday, December 7th, 2017

**Bastano pochi giorni di temperature sotto zero per rompere un contatore dell'acqua.** E' per questo che come d'abitudine ASPEM S.p.A. consiglia a tutti di provvedere a proteggere i contatori dell'acqua più esposti al freddo con materiale isolante. Il ghiaccio che si potrebbe creare è infatti a rischio di provocare la rottura dei contatori con inevitabili disagi conseguenti alla mancanza di acqua sino alla riparazione.

Gli apparecchi più "a rischio" sono quelli collocati all'esterno dei fabbricati, in locali non isolati o in abitazioni utilizzate raramente e i contatori antincendio degli impianti interni delle ditte. **Cosa fare per evitare problemi? Ecco i consigli di ASPEM:**

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: questi materiali assorbono acqua e possono addirittura peggiorare la situazione. Inoltre possono costituire un potenziale luogo di annidamento per insetti e sporcizia.

3 – Naturalmente ogni protezione deve comunque lasciare scoperto il quadrante delle cifre del contatore, per consentirne agli incaricati da ASPEM 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 al di sotto dello zero, è consigliabile lasciare che da un rubinetto di casa fuoriesca un filo d'acqua (basta il gocciolamento, evitiamo 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.

**Si ricorda che a norma di regolamento di somministrazione dell'acqua, la cura e la manutenzione del manufatto a protezione del contatore dell'acqua sono a carico del cliente.**

---

This entry was posted on Thursday, December 7th, 2017 at 6:16 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.