

**Informazioni per la protezione dei contatori dell'acqua**, che possono rompersi a causa del gelo. I contatori "a rischio" sono quelli collocati all'esterno dei fabbricati, in locali non isolati o in abitazioni utilizzate raramente. Per prevenire o almeno ridurre il problema delle rotture dei contatori ubicati all'esterno dei fabbricati, è bene quindi cercare di seguire le seguenti indicazioni:

non 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.

Le nicchie poste all'esterno dei fabbricati, sportello compreso, debbono comunque essere opportunamente coibentate. 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 2,5 cm. I contatori in locali non riscaldati debbono a loro volta essere rivestiti con materiale isolante (sempre polistirolo, poliuretano espanso o materiali simili).

Naturalmente ogni protezione deve comunque lasciare scoperto il quadrante delle cifre, per consentire agli incaricati della TALETE S.p.A. la lettura del contatore.

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

Nei casi di estrema necessità, in presenza di contatori collocati 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 fuoriesca un filo d'acqua.

È sufficiente una modestissima quantità, evitando inutili sprechi.

Talete Spa