



Difendiamo i nostri contatori dal freddo

A causa del gelo, ogni inverno i nostri tecnici, eseguono centinaia di interventi sui contatori dell'acqua.

I contatori più "a rischio" sono quelli collocati all'esterno dei fabbricati, in campagna o in abitazioni utilizzate di rado.

Ecco alcuni consigli che possono aiutare a prevenire o ridurre il problema delle rotture dei contatori quando arriva il grande freddo.



Se hai il contatore collocato in una nicchia esterna al fabbricato, in un locale non riscaldato o non abitato, se la temperatura esterna dovesse rimanere per più giorni al di sotto dello zero, ti consigliamo di lasciar fluire poche gocce d'acqua dal rubinetto, soprattutto nelle ore notturne. Questo eviterà che il gelo spacchi le tubature.



Le nicchie esterne, sportello compreso, debbono comunque essere coibentate in maniera adeguata. Basta utilizzare materiali isolanti, come ad esempio polistirolo o poliuretano espanso, facilmente reperibili in ferramenta. Per rendere l'isolamento efficace, lo spessore dei pannelli deve essere di almeno 2,5 cm. Anche i contatori posizionati in locali non riscaldati debbono a loro volta essere rivestiti con materiale isolante.



Non avvolgere le tubature dell'acqua con stracci o lana di vetro: questi materiali assorbono acqua e non sono adatti allo scopo. Possono inoltre facilitare l'annidamento di insetti e sporcizia.



Copri nella maniera giusta il contatore! Lascia scoperto il quadrante delle cifre dalle protezioni contro il gelo. Così da permette agli incaricati Multiservizi di leggerlo.



Se i contatori si trovano in case non utilizzate, prima dell'arrivo del freddo è consigliabile chiudere il rubinetto a monte del misuratore e provvedere allo svuotamento dell'impianto.



I clienti sono responsabili della corretta conservazione del contatore e, in caso di rotture o danni, sono pregati di dare immediata comunicazione alla Multiservizi telefonando al numero verde **800 26 26 93** o al Pronto Intervento al n. **800 18 15 77** attivo 24 ore su 24 per segnalazioni sulle reti idriche.