

CS 1450 DEL 10/01/25

GEESA invita gli utenti a proteggere i contatori dal gelo in previsione del calo delle temperature previsto nel week end e nelle prossime settimane.

La protezione del contatore è importante per evitare che, nella stagione invernale, vi siano perdite o mancanza d'acqua.

In vista del calo delle temperature, previsto a partire già dal prossimo week-end, che caratterizzerà le prossime settimane, GEESA rinnova l'invito a tutti gli utenti di proteggere dal gelo i contatori idrici, mediante coperture provvisorie, soprattutto nelle zone montane del territorio gestito.

GEESA ha predisposto un breve vademecum, riportato di seguito, per la protezione dei contatori dalle basse temperature, che è pubblicato sul presente sito web www.gesesa.it e sulla propria pagina Facebook.

Nel ricordare agli utenti che la cura e la manutenzione del contatore sono a loro carico, di seguito si riportano alcuni semplici consigli per la protezione dal freddo:

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 lana di vetro o stracci qualora gli stessi siano a loro volta esposti a intemperie: questi materiali assorbono acqua e possono addirittura peggiorare la situazione. Inoltre, possono costituire un potenziale luogo di annidamento per insetti e sporcizia.
3. Ogni protezione deve comunque lasciare scoperto il quadrante delle cifre del contatore, per consentirne agli incaricati 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 sotto lo zero, sarebbe consigliabile lasciare che da un rubinetto di casa fuoriesca un filo d'acqua (basta il gocciolamento, per evitare 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.

I clienti in caso di rottura o danni del contatore sono invitati a darne immediata comunicazione a GEESA al numero verde del pronto intervento 800 511 717 attivo 24 ore su 24 o utilizzando l'App MyGesesa dal proprio cellulare, nella sezione "Guasti e disservizi".

GEESA SpA

Capitale Sociale Deliberato e Versato € 534.990,70

Sede Legale: Corso Garibaldi, 8 – 82100 Benevento – Tel. 0039 0824 320311 – Fax 0039 0824 320353

Numero VERDE 800250981

P. I.V.A. e C.F. 00 934 000 621 Iscr. Reg. Imp. BN n° 00934000621 – R.E.A. BN 71916

www.gesesa.it – segreteria@cert.gesesa.it - gesesa@gesesa.it

Soggetto che esercita la direzione e il coordinamento ai sensi dell'art. 2497 bis

Acea SpA - CF 05394801004