



COMACCHIO

Cadf: perdite d'acqua e fondo per i rischi Ecco come funziona

COMACCHIO. Anche quest'anno Cadf, il Consorzio che gestisce la distribuzione dell'acqua potabile, ha predisposto "Il fondo rischi fughe acqua", con le stesse caratteristiche dell'anno scorso. I nuovi utenti e coloro che erano già utenti l'anno scorso, che vorranno aderire al Fondo non dovranno fare nulla in quanto si vedranno addebitata la quota di adesione nella bolletta dei consumi acqua in proporzione al periodo di fatturazione, con l'ulteriore van-

taggio, per chi ha attivato la domiciliazione bancaria o postale, che non dovrà più recarsi in posta per eseguire il pagamento. Pertanto tutti gli utenti che non hanno inoltrato domanda di "mancata adesione" continueranno ad essere coperti dal rischio di vedersi recapitare bollette con importi elevatissimi a causa di rotture occulte. Chi invece non vorrà aderire al Fondo, istituito per la copertura del maggior consumo dovuto a rotture occulte private a valle del contatore, dovrà comunicare la "non adesione" in forma scritta (lettera, fax o mail) indicando il codice contratto di riferimento o altro codice identificativo del contratto intercorrente con Cadf. L'importo della quota di adesione non ha subito variazioni rispetto al passato ed è pari a 15 euro (iva

"rimborsabile" deve essere derivata da un fatto accidentale, fortuito e involontario avvenuto a valle del contatore o impianto privato e in ogni caso in una parte della rete non in vista e non rilevabile esternamente in modo diretto e palese; saranno escluse le perdite derivanti da un non perfetto funzionamento delle rubinetterie e degli scarichi privati. Per rientrare nei limiti di utilizzo del fondo, la fuga di acqua deve aver fatto registrare un volume fatturato superiore al 100 % rispetto al consumo medio effettivo. Se l'utente ha una media di consumo di 50 mc. nel trimestre ove si è verificata la rottura, la fuga sarà rimborsabile se supera i 100mc.

D.M.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un intervento del Cadf

compresa). La fuga di acqua

