



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Relazioni con i Media e Immagine
Comunicazione e Relazioni Esterne

COMUNICATO STAMPA

“Ancora la devi mettere?”: è on air la campagna di Acquedotto Pugliese

Uno spot televisivo è il simbolo dell’iniziativa volta a incentivare l’installazione delle autoclavi domestiche

Bari, 14 luglio 2020 – È *on air* la campagna di Acquedotto Pugliese “Ancora la devi mettere?”. Il progetto è volto a diffondere informazioni sulla normativa che regola il Servizio Idrico Integrato e a incentivare l’installazione delle autoclavi per poter usufruire di un’erogazione idrica adeguata alle esigenze domestiche.

A chi non è capitato, almeno una volta, di trovarsi insaponati sotto la doccia senza potersi risciacquare oppure di restare senz’acqua mentre si è intenti a lavare stoviglie? In questi casi, spesso sono imputate ad Acquedotto Pugliese responsabilità nella erogazione del servizio quando, invece, le criticità derivano esclusivamente dalla inadeguatezza dell’impiantistica interna. A raccontare l’episodio di vita quotidiana è lo youtuber Daniele Condotta che ha collaborato alla realizzazione dello spot della campagna, da oggi in onda sulle principali tv regionali.

AQP eroga il servizio al contatore. La pressione minima garantita è di 0,5 atmosfere, secondo quanto indicato dalla Carta dei Servizi. È responsabilità della proprietà degli immobili consentire la fruibilità del servizio in tutto lo stabile, fino ai piani più alti. È buona norma dotarsi, pertanto, di un idoneo impianto di accumulo e spinta (autoclave) per evitare problemi all’interno delle abitazioni.

Ulteriori dettagli sulle caratteristiche degli impianti idonei e sul loro corretto posizionamento sono disponibili nella pagina del portale di Acquedotto Pugliese, [Consigli per l’impianto domestico](#).

*“Acquedotto Pugliese impiega le migliori tecnologie per una gestione efficiente delle reti idriche cittadine- ha spiegato il **Coordinatore Industriale e Direttore Reti e Impianti di AQP, Francesca Portincasa** – La telegestione, l’uso di moderne tecnologie e software per il monitoraggio sono solo alcune delle buone pratiche in uso in AQP che ci consentono di garantire la distribuzione della risorsa idrica, con standard di qualità elevati, su tutto il territorio, fino al contatore. In un’ottica di massimizzazione dei benefici, è necessario che anche le reti private siano adeguate a rispondere alle esigenze idriche domestiche”.*