

Forlì

Cronaca

# Hera punta a risparmiare il 25% di acqua

L'obiettivo di contenimento dei consumi interni fissato al 2030. In provincia grazie ai depuratori si 'salvano' 280mila metri cubi all'anno

**Un taglio** ai consumi interni di acqua del 25% entro il 2030. È l'obiettivo di Hera, confermato per la prossima Giornata mondiale dell'acqua, che si celebra lunedì. La multiutility dedica la ricorrenza a una riflessione su 'Il ruolo dell'acqua nella nostra società' e come difenderla' e fa il punto sui traguardi raggiunti grazie agli investimenti nelle strutture del servizio idrico.

**Gli impianti** di depurazione di Forlì, Cesena, Savignano sul Rubicone e Cesenatico utilizzano l'acqua in uscita per tutti i propri usi tecnici (ad esempio per i lavaggi di parti dell'impianto stesso) permettendo, così, con un risparmio complessivo annuale di 280mila metri cubi di acqua potabile, un quantitativo equivalente al consumo medio



annuo di circa 1.400 famiglie.

**Aumentare** considerevolmente entro il 2030 l'efficienza nell'utilizzo dell'acqua, in ogni settore, fa parte fra l'altro dei traguardi previsti dall'Agenda Onu per lo sviluppo sostenibile. Il Gruppo Hera, per quell'anno, ha fissato il proprio obiettivo di risparmio idrico a uso interno al 25%, aven-

do già conseguito al 2019 una riduzione del 5% (rispetto ai consumi del 2017).

**La holding** mette a disposizione dei propri clienti alcuni strumenti gratuiti per informarli sulle caratteristiche dell'acqua che usano tutti i giorni. Nella bolletta del servizio idrico, ad esempio, è riportata l'etichetta

dell'acqua, con il dettaglio (territorio per territorio) dei principali parametri di riferimento. Questi dati sono presenti pure nel report 'In buone acque', disponibile online, che contiene anche ulteriori informazioni sulla qualità dell'acqua gestita, controllata attraverso quasi 3mila analisi al giorno.

**L'Acquologo**, invece, è l'applicazione gratuita per tablet e smartphone nata per creare un ulteriore canale di comunicazione tra Hera e i cittadini serviti. Le funzioni disponibili vanno dall'autolettura del contatore alla consultazione dei dati sulla qualità dell'acqua nel proprio comune. L'app, che solo nel 2020 è stata scaricata quasi 12 mila volte, permette di ricevere avvisi in caso di interruzioni idriche per lavori di manutenzione ordinaria e di segnalare rotture o fughe d'acqua sul suolo pubblico. Sul sito di Hera, inoltre, è presente un'intera area web dedicata all'acqua ([www.gruppohera.it/acqua](http://www.gruppohera.it/acqua)), ricca di informazioni utili e approfondimenti.

**Per favorire** un uso consapevole della risorsa, infine, il Gruppo Hera, primo in Italia, ha creato uno strumento gratuito: il Diario dei consumi, con cui gli utenti possono verificare i consumi idrici per agire sui propri comportamenti, ottenendo maggior risparmio in bolletta e un impatto positivo sull'ambiente.

## UTENTI

**A beneficio dei clienti vari strumenti per monitorare quanta risorsa utilizzano**