



# Comune di Sant'Arsenio

P.zza Domenico Pica n.1  
84037 Sant'Arsenio (SA)  
Telefono 0975/398033 Fax 0975/398214

*Ufficio del Sindaco*

[www.comune.santarsenio.sa.it](http://www.comune.santarsenio.sa.it)

Mail: [sindaco@comune.santarsenio.sa.it](mailto:sindaco@comune.santarsenio.sa.it)

Pec: [protocollo@pec.comune.santarsenio.sa.it](mailto:protocollo@pec.comune.santarsenio.sa.it)

## COMUNICATO STAMPA

Con delibera di G.M. n. 95 del 12-10-2022, si è stabilito di attuare un progetto per la sostituzione degli attuali contatori idrici con quelli digitali di nuova generazione idonei alla lettura da remoto dei dati di consumo.

A conclusione delle procedure conseguenti, previo stanziamento dei fondi reperiti sul bilancio ordinario dell'Ente, si è già proceduto all'acquisto di n. 400 contatori che a breve verranno installati sul territorio comunale partendo da quelli più predatati e dai condomini.

In buona sostanza, si introduce un nuovo sistema informatizzato che può essere controllato, in qualsiasi momento, in tempo reale, sia dal Comune che dall'utente consentendo di individuare subito ogni forma di cattivo funzionamento (guasti, perdite, consumi eccessivi, anomalie, etc...). Anche attraverso il Portale per la "Gestione del servizio idrico on line".

Tecnicamente si può parlare di tele-lettura e tele-gestione, il che consentirà di effettuare ogni operazione per entrambe le parti, pubblico e privato, da remoto, senza l'intervento dell'operatore. In questo modo, inoltre, il cittadino avrà maggiore consapevolezza dei propri consumi e dell'uso razionale della risorsa idrica.

Nel complesso, si può anche parlare di una migliore gestione della rete che permetterà di individuare subito le eventuali perdite tecniche e commerciali.

Ad esempio, per quanto attiene ai condomini, il passaggio alla misura individuale permetterà un attento controllo delle perdite d'acqua (a valle) del contatore.

Il processo innovativo descritto è ovviamente promosso e condiviso dall'Autorità

Nazionale in materia idrica, per cui nei progetti sperimentali multiservizi viene utilizzata un' infrastruttura unica in maniera tale da ridurre i costi di gestione per le rilevazioni a distanza e per il funzionamento dei servizi rendendo disponibili le notizie ai clienti finali in modo integrato.

Il sistema introdotto è sicuro, in quanto i dati vengono tutti registrati nel rispetto della privacy evitando che dispositivi indesiderati leggano i valori di consumo delle unità abitative. Tutti i dati saranno trasferiti su un tablet grazie ad un ricevitore radio montato sul dispositivo, senza che nessuno debba entrare in un edificio o condominio.

Distinti saluti



**IL Sindaco**  
**Dott. Donato Pica**