



## OGNI GIORNO PER L'EFFICIENZA

UN COMPLESSO SISTEMA INDUSTRIALE COME QUELLO DI ACQUEDOTTO PUGLIESE RICHIEDE OGNI GIORNO UNO STRAORDINARIO IMPEGNO OPERATIVO E FINANZIARIO PER L'EFFICIENZA DELLE RETI E DEGLI IMPIANTI. MA UN PICCOLO GRANDE AIUTO PUÒ VENIRE ANCHE DALLA COLLABORAZIONE DEGLI UTENTI

## DI RETI E IMPIANTI.



### Un complesso sistema sempre in funzione

Acquedotto Pugliese è un complesso sistema industriale diffuso sul territorio. Opere sempre in funzione gestite e controllate quotidianamente. Questa l'entità di Acquedotto Pugliese in termini di impianti e strutture: potabilizzatori per rendere l'acqua idonea al consumo domestico; pompe ad immersione per l'estrazione di acqua dalla falda; impianti di sollevamento per consentire la distribuzione con adeguata pressione; serbatoi di compenso e per la riserva strategica; una rete di 20 mila chilometri per la distribuzione dell'acqua, che partendo da Basilicata e Campania raggiunge i lembi più estremi della Puglia; una rete fognaria di 10 mila chilometri; depuratori distribuiti su tutto il territorio.



### I numeri della manutenzione degli impianti

Ognuna di queste opere e strutture necessita di costanti verifiche e controlli per il corretto funzionamento e per l'efficienza dell'intero sistema. Solo nel 2007 Acquedotto Pugliese ha investito, per la manutenzione straordinaria, 49 milioni di euro. Sempre nel corso del 2007 sono stati effettuati 1300 interventi per garantire il corretto standard di funzionamento degli impianti e delle reti, e a questi se ne aggiungono oltre 132 mila per la manutenzione ordinaria.

INVESTIMENTI PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA E PROGRAMMATA DEGLI IMPIANTI

Dati in milioni di Euro



### Da ogni utente un prezioso contributo

Ogni contatore domestico è un terminale da cui si diramano le reti interne degli stabili. Le reti condominiali sono dunque veri e propri piccoli acquedotti affidati alla responsabilità ed alla buona diligenza degli utenti e necessitano della stessa attenzione della rete gestita da Acquedotto Pugliese. Ecco allora alcuni semplici suggerimenti affinché ogni utente disponga di un impianto domestico efficiente: **dotarsi di un serbatoio con autoclave dimensionati alle necessità dello stabile; effettuare almeno una volta l'anno le operazioni di manutenzione e sanificazione, verificare periodicamente l'impianto per scongiurare eventuali perdite.** Se chiudendo tutti i rubinetti il contatore continua a girare, chiamare l'idraulico di fiducia per controllare eventuali perdite o guasti. Piccoli accorgimenti che possono costituire un grande aiuto per l'efficienza dell'impianto domestico e per il risparmio di questa preziosa risorsa.



### Che acqua fa?

Per altre informazioni e approfondimenti, consulta il sito [www.aqp.it](http://www.aqp.it), alla sezione [Che acqua fa?](#)

