

Acquedotto Pugliese, 500 milioni nel 2023 per cercare la svolta

Rete idrica

L'obiettivo strategico è una riduzione delle perdite del 20% entro il 2026

Sara Deganello

«Per quest'anno abbiamo già indetto gare per 900 milioni, arriveranno a 1.300-1.400 alla fine dell'anno. Abbiamo inoltre 500 milioni di investimenti programmati per il 2023, fanno parte dei 2 miliardi del piano strategico 2022-2026. Di questi 1,6 sono destinati a ridurre del 20% le perdite della rete. 110-120 sono dedicati alla digitalizzazione, con implementazione di control room e smart metering. E 250-70 milioni sono pensati per il miglioramento degli impianti di depurazione, per restituire più acqua all'agricoltura». Così **Domenico Laforgia**, presidente di **Acquedotto Pugliese**, traccia le direttrici di sviluppo dell'azienda che gestisce sei schemi idrici interconnessi, con reti per 20mila chilometri - garantendo l'acqua potabile a oltre 4 milioni di cittadini in tutta la Puglia, il 25% della Basilicata e il 2% della Campania -, 12mila chilometri di tubazioni fognarie e 184 depuratori. Sullo sfondo, la transizione energetica, con l'obiettivo di arrivare a produrre 90 GWh da fonti rinnovabili.

Nel 2022 **Acquedotto Pugliese** ha generato 741,7 milioni di euro di valore della produzione, in aumento del 15% rispetto al 2021, registrando un risultato di esercizio netto di oltre 24 milioni di euro. Sempre nel 2022 l'azienda ha investito complessivamente 312,8 milioni di euro (in crescita del 37% rispetto al 2021), di cui 109,7 milioni per interventi

nel comparto idrico, 106,4 milioni per la depurazione e 69,9 milioni di euro per il sistema fognario. Ha inoltre destinato 9,5 milioni di euro in progetti di ricerca e innovazione.

«Quello delle perdite è il fronte più importante su cui ci troviamo a combattere, da sempre. Sono fisiologiche nelle tubazioni. E poiché il prelievo da invaso ha un costo, se non portiamo l'acqua agli utenti è uno spreco. Le perdite vanno ridotte. Lo si fa con investimenti e con la tec-

nologia. Investiamo 80 euro per abitante, in linea con la media europea di 78 euro: il valore più alto in Italia. Abbiamo inoltre siglato un accordo con Acea per migliorare distribuzione, raccolta e buone pratiche. In Italia ci sono troppi gestori: serve fare economie di scala per supportare gli investimenti», osserva il presidente, che poi entra nel dettaglio per quanto riguarda le tecnologie: «Utilizziamo sistemi gps, di tracciamento, control room che simulano la rete e ci aiutano ad anticipare le criticità. Noi perdiamo 119 litri per persona al giorno, siamo la quarta regione italiana per virtuosità, la Lombardia è a 116. Siamo anche quelli che consumano meno acqua in Italia: sotto i 55 litri a persona al giorno, mentre la media nazionale è di 215. Con questi numeri, la quota di perdite è del 43%», sottolinea Laforgia.

Dal 2019 al 2022 **Acquedotto Pugliese** ha già recuperato circa 30 milioni di metri cubi d'acqua (10 nel

2022) in precedenza dispersi. L'obiettivo al 2026 è di arrivare a 44 milioni di metri cubi.

Laforgia è consapevole delle sfide che la siccità, e più in generale il cambiamento climatico, impongono ad **Acquedotto Pugliese**, come a tanti altri operatori. «Noi non siamo preoccupati perché abbiamo gli invasi pieni, anche un po' di più rispetto all'anno scorso. Tuttavia non sottovalutiamo il problema e la crescente imprevedibilità dei fenomeni climatici: vogliamo incrementare la capacità di approvvigionamento da altre zone, come dall'Abruzzo o dall'Albania. E abbiamo in programma tre impianti di dissalazione. Per il primo, da 100 milioni, sul fiume Tara, si chiude la gara a settembre e partiranno poi i lavori per portarlo in esercizio a metà 2026. Stiamo poi valutando un impianto con Enel a Brindisi e un altro a Manfredonia (Foggia). Abbiamo rapporti stretti con Israele dove questa tecnologia è già matura e contribuisce alla maggior parte del fabbisogno del Paese», conclude.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Verranno investiti circa 80 euro per abitante, valore più alto in Italia, in linea con la media europea



Peso: 17%