

## **Crisi idrica: 20 anni senz'acqua nel palermitano, ora si spera**

(AGI) - Palermo, 5 set. - Vent'anni di rubinetti a secco. Un record 'nero' per le due contrade "Colubrina" e "Za' Minica" di Torretta, in provincia di Palermo. Ma in questo caso il privato arriva dove il pubblico non ha saputo trovare una soluzione. Ed entro il mese, quella porzione di territorio ai confini della civiltà, riceverà l'acqua corrente attraverso la rete idrica.

A breve sarà rifornita anche la contrada "Piano dell'Occhio".

Acque potabili siciliane - gruppo Società acque potabili di Torino - dopo avere sin da subito provveduto a rifornire con autobotti i residenti delle due borgate, ha rapidamente approvato i necessari progetti esecutivi e ha consegnato all'impresa i lavori, che saranno conclusi entro il mese, per realizzare un by-pass in via Aldo Moro. La nuova condotta raggiungerà direttamente le utenze delle due contrade, disagiate per un ventennio a causa dei forti prelievi operati dagli agglomerati urbani posti a monte lungo la preesistente condotta.

"Questo è uno dei tanti interventi di manutenzione per azzerare perdite e anomalie della rete idrica dell'Ato Palermo 1, mai risolti dalle precedenti gestioni pubbliche", spiega Mario Paoluzi, consigliere d'amministrazione di Aps e presidente del Gruppo Giovani imprenditori di Confindustria Catania. Aps in pochi mesi ha avviato investimenti infrastrutturali per 1,5 milioni di euro, ed entro dicembre ne sta programmando parecchi altri per un importo di 4 milioni di euro, con l'obiettivo di abolire le ingenti perdite e di aumentare l'erogazione idrica in tutti i Comuni serviti. Sono già sei i Comuni che adesso ricevono l'acqua 24 ore su 24: San Mauro Castelverde, Blufi, Castronovo di Sicilia, Ficcarazzi, Alia-quartieri Rapatello e Chianchitello, e Bagheria-contrada Consona-Incorvina. "Cio' - conclude il consigliere di Aps - nonostante quest'anno la carenza di piogge abbia ridotto le riserve idriche e la disponibilità per gli usi potabili. Una cosa del genere in provincia di Palermo non si era mai verificata". (AGI)