

**DISPERSIONE ACQUA**

Reti idriche colabrodo, è una Sardegna da record



■ S. SANNA A PAGINA 5

# Rete colabrodo nell'isola ma le perdite sono in calo

La situazione sarda è molto grave, tra le peggiori a livello nazionale  
Ma dal 2014 la percentuale è scesa dal 62 al 55 per cento: risparmiati 12 milioni

di **Silvia Sanna**

■ SASSARI

La media nazionale di acqua che si disperde nelle reti è altissima: circa il 40%. Ma per la Sardegna, messa molto peggio, già eguagliare quel dato sarebbe un grande risultato. Secondo le ultime rilevazioni l'isola viaggia intorno alla media del 55%: significa che nei rubinetti delle case arriva meno della metà dell'acqua messa in rete. È una delle performance peggiori a livello nazionale. Ma se si vuole vedere il bicchiere mezzo pieno, qualche passo avanti negli ultimi quattro anni è stato fatto: la dispersione è diminuita di almeno 7 punti percentuali, perché superava abbondantemente il 60%. E il risparmio ottenuto è stato di 12 milioni di metri cubi d'acqua, l'equivalente di 8 miliardi di bottiglie da un litro e mezzo. **Abbanoa**, nel confermare che la situazione generale è decisamente critica, spiega però che il processo per una graduale diminuzio-

ne delle perdite inizia a procedere spedito. L'esempio arriva da Sassari: i lavori avviati poco più di un mese fa hanno già consentito di risparmiare 75 litri di acqua al secondo.

**La situazione.** Rispetto alla rilevazione Istat del 2015 di cui ha dato notizia il Corriere della Sera pubblicando i dati sulla dispersione di acqua potabile nel territorio nazionale, la Sardegna continua a stare nei bassifondi della classifica. Ma c'è un primo salto in avanti. La media è scesa sino al 55% e ci sono realtà virtuose. In Ogliastra, per esempio, con Lanusei al 13% e Oliena: il comune del Nuorese, protagonista di un progetto pilota, ha visto diminuire le perdite dal 53% al 30% con un investimento sulle reti di circa 40mila euro. Visto il successo dell'operazione, il Progetto Oliena sarà esportato nei 130 Comuni isolani dove il tasso di dispersione è più elevato. Come Sassari, appunto, inserito nella lista dei primi 30 dove le perdite superano il 54% dell'acqua immessa nelle re-

ti. **Le criticità.** Nell'inchiesta del Corriere intitolata "La rete idrica è un colabrodo", il Comune isolano dove la situazione è più critica è Tempio: la percentuale di acqua dispersa è del 69,1%. Nella top ten anche Iglesias (65,2%) e Cagliari (59,3%). L'ente gestore conferma la situazione particolarmente critica, legata in alcuni casi a interventi discutibili: per esempio a Tempio, dove lunghi tratti di rete colabrodo sono stati sostituiti ma le parti vecchie non sono state eliminate. Proprio l'età della rete rappresenta un grave handicap: nell'isola circa il 10% ha meno di 30 anni, il 60-65% più di 30 anni e c'è un 25% che ha sul groppone oltre 50 anni di servizio. Dice **Abbanoa**: «Le reti ci sono state consegnate, insieme agli impianti di potabilizzazione e depurazione, in condizioni critiche, burrate e corrose, con oltre mezzo secolo di attività alle spalle».

**Investimenti.** Il quadro cambia alla voce investimenti: la

Sardegna è ai primi posti in Italia con 62 euro spesi per abitante nel 2017. **Abbanoa** è anche al primo posto con 42 bandi pubblicati: 13,1% sul totale dei bandi pubblicati in tutta l'isola nel 2017.

**Interventi nelle reti.** L'investimento complessivo è di 178,9 milioni di euro: saranno impiegati nei prossimi tre anni per manutenzioni ordinarie e straordinarie con sostituzioni di interi tratti di condotte. Una quota degli investimenti è destinata alla replica del Progetto Oliena: interventi intelligenti agendo sulle cause che generano la dispersione. Sono 30 i primi Comuni coinvolti, divisi in tre lotti. La sperimentazione è stata avviata su Sassari, inserita nel lotto C del Nord Sardegna che comprende anche Alghero, Olbia, Porto Torres, Arzachena, La Maddalena, Ozieri, Tempio, Santa Teresa Gallura e Sorso. Gli altri due lotti, centro e sud Sardegna, vedranno i cantieri aprirsi a breve; la procedura di gara è stata conclusa e i lavori complessivamente dureranno 14 mesi.



Una vecchia condotta sostituita da **Abbanoa** a Sassari

**I NUMERI**

**55%**

IL TASSO DI DISPERSIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ISOLA

**41%**

LA MEDIA DI DISPERSIONE NAZIONALE SECONDO I DATI ISTAT 2015

**62%**

LA DISPERSIONE IDRICA IN SARDEGNA SINO AL 2014

**12**

MILIONI DI METRI CUBI ALL'ANNO RISPARIAMI RISPETTO AL 2014

**+54%**

IN 30 COMUNI LA PERCENTUALE DI DISPERSIONE SUPERA IL 54%

**75**

LITRI DI ACQUA AL SECONDO: È IL RISPARMIO OTTENUTO A SASSARI GRAZIE AI PRIMI INTERVENTI SULLE RETI NELL'AMBITO DEL PROGETTO OLIANA

**62**

EURO PER ABITANTE: GLI INVESTIMENTI **ABBANO** NEL 2017

