

Comunicazione e Media

## **Grazie agli interventi di Acquedotto Pugliese, un servizio più efficiente a Morciano di Leuca**

*I lavori, per un importo di 8,2 mln di euro, hanno interessato sia la rete idrica sia quella fognante, con benefici per i cittadini e i turisti diretti alla marina*

**Bari, 29 luglio 2024** - Con gli interventi realizzati nel comune di **Morciano di Leuca**, prosegue l'attività messa in campo da Acquedotto Pugliese per potenziare e migliorare il servizio idrico e fognante su tutto il territorio regionale. Interessate dai lavori anche le frazioni di Barbarano e Torre Vado, con grande beneficio dell'offerta turistica territoriale.

L'intervento, realizzato con un **investimento di 8,2 mln di euro**, nell'ambito del finanziamento POR Puglia 2014-2020, rientra nell'ampia progettualità messa in campo dalla società idrica pugliese per potenziare e innovare la rete infrastrutturale destinata al servizio idrico integrato.

La maggior parte delle reti idriche e fognarie realizzate a Morciano di Leuca e nella frazione di **Barbarano** sono perfettamente operative e già in funzione da fine 2022. Le verifiche sulle reti idriche, fognarie e sugli impianti di sollevamento di **Torre Vado** sono state completate nel 2023 e, dopo il collaudo, oggi sono pienamente funzionanti.

Per ciò che concerne la rete idrica, l'intervento è stato predisposto su un totale di 9,5 chilometri, di cui 7 di nuova realizzazione e 2,5 di sostituzione della rete esistente con nuove condotte più efficienti. Ancora più decisiva l'attività a sostegno della rete fognaria: i lavori hanno riguardato la realizzazione di circa 15,5 chilometri di condotte e di due impianti di sollevamento fognario di tipo "compatto" nella marina di Torre Vado. Questi impianti, dotati di moderne elettropompe, sono caratterizzati da dimensioni ridotte rispetto alle strutture tradizionali.

L'obiettivo complessivo è stato il miglioramento delle condizioni igienico-sanitarie, con una riduzione del rischio ambientale, dovuto alla messa in sicurezza degli scarichi dei reflui provenienti dalle abitazioni che in precedenza non erano servite dal servizio di fognatura. Da registrare, infine, la massima innovazione anche nella metodica di intervento con l'implementazione di sistemi di automazione, telecontrollo e teleallarme che permettono di controllare a distanza il corretto funzionamento della rete.

*"L'intervento eseguito da Acquedotto Pugliese ha consentito di potenziare e innovare la rete idrica e fognante a servizio del territorio. I lavori messi in campo sono ormai definitivamente conclusi, con grande beneficio non solo dei residenti ma anche dei turisti che affollano la marina. Un grande passo*

Comunicazione e Media  
Responsabile: Vito Palumbo  
Rif: Alessandro Di Pierro  
Mob: 333 374 7731  
e-mail: [al.dipierro@aqp.it](mailto:al.dipierro@aqp.it)

Pag. 1 a 2



*in avanti, dunque, per il benessere dei cittadini ma anche per l'ulteriore sviluppo economico del territorio", osserva il sindaco **Lorenzo Ricchiuti**.*

*"I lavori realizzati da Acquedotto Pugliese consentono di offrire un servizio migliore e in termini di maggiore potenzialità della rete e di innovazione tecnologica a supporto. Un traguardo che consente un più elevato benessere per i cittadini ma anche per le migliaia di turisti che affollano le spiagge del territorio. Grazie ai sistemi di rilevamento delle perdite idriche e ai misuratori di portata del flusso fognario, sarà possibile individuare e correggere prontamente eventuali portate anomale", dichiara la consigliera di amministrazione di Aqp, **Tina De Francesco**.*

*"Il potenziamento e l'adeguamento della rete a Morciano e nelle frazioni di Barbarano e Torre Vado sono un contributo significativo allo sviluppo del territorio nel rispetto delle necessità dei cittadini e dell'ambiente. Uno sviluppo che passa anche dagli ingenti flussi turistici diretti alle marine, che grazie agli interventi realizzati da Acquedotto Pugliese potranno migliorare la propria offerta", osserva il vicepresidente della Regione Puglia. **Raffaele Piemontese**.*