

Comunicazione e Media

Altamura: investimenti per acqua, reti e riuso. L'impegno di Acquedotto Pugliese per il territorio

Altamura, [6 ottobre] – Prosegue l'impegno di Acquedotto Pugliese (AQP) per lo sviluppo e la sostenibilità del territorio di Altamura, con una serie di interventi mirati ad estendere e potenziare il servizio idrico e fognario, migliorare l'efficienza delle reti e garantire nuove prospettive di economia circolare attraverso il riuso delle acque depurate.

Un nuovo progetto permetterà di estendere il Servizio Idrico Integrato alla porzione sud dell'area industriale di Altamura, oggi priva di rete fognaria e solo parzialmente servita da condotte idriche. L'intervento servirà una popolazione fluttuante fino a 4.000 persone, supportando lo sviluppo economico e produttivo del territorio.

L'opera prevede la posa di circa 3.900 metri di condotte idriche e 2.300 metri di condotte fognarie, inclusi 550 metri in pressione e un attraversamento della SS 96, con la realizzazione di un impianto di sollevamento in Traversa via della Lenticchia. L'investimento complessivo ammonta a 3 milioni di euro, finanziato con proventi tariffari. La conclusione del cantiere è prevista entro il primo semestre 2027.

*“Negli ultimi anni - ha detto il Presidente della Regione Puglia, **Michele Emiliano** – Acquedotto Pugliese ha avviato un percorso di crescita straordinario, che si riflette in un aumento senza precedenti degli investimenti e in una presenza sempre più capillare sul territorio regionale. Dal 2017 al 2025 gli investimenti complessivi sono più che triplicati, passando da circa 144 milioni di euro a oltre 500 milioni di euro: un trend in costante accelerazione, con un raddoppio dal 2020 al 2025, che testimonia la solidità del piano industriale e la volontà di accompagnare la Puglia verso un futuro sostenibile. Dal 2024 al 2029 sono previsti interventi per oltre 2 miliardi di euro di cui 400 milioni solo per la Provincia di Bari. Sono risultati che non solo rafforzano la qualità del servizio idrico ma creano occupazione, generano indotto e rendono la nostra regione un punto di riferimento nazionale per l'innovazione nella gestione dell'acqua”.*

*“Il nostro obiettivo – ha aggiunto la Direttrice Generale di AQP, **Francesca Portincasa** – è costruire un servizio idrico sempre più efficiente, innovativo e vicino alle esigenze del territorio. In questi tre anni abbiamo effettuato oltre 1,3 milioni di controlli analitici sulla qualità dell'acqua, avviato la sostituzione di un milione di contatori con modelli digitali, potenziato la depurazione con 185 impianti attivi e 76, entro il 2028, sono già destinati al riuso irriguo per un potenziale di oltre 130 milioni di metri cubi l'anno. Parallelamente abbiamo investito in energie rinnovabili, producendo*

Comunicazione e Media

Responsabile: Vito Palumbo

Rif: Alessandra Caiulo – 366 8166 047 – a.caiulo@aqp.it



oltre 7 GWh annui e riducendo quasi al 100% il conferimento in discarica dei fanghi di depurazione. Non solo numeri ma la testimonianza di un impegno quotidiano per trasformare la sfida della scarsità idrica in un modello di sostenibilità e innovazione, a servizio delle famiglie e delle imprese pugliesi”.

*“Accogliamo positivamente il concreto inizio dei lavori di Aqp per la realizzazione di interventi di opere idriche e fognarie nell'area sud della zona industriale-artigianale di Altamura – è intervenuto il sindaco di Altamura, **Vitantonio Petronella**. I lavori, attesi da tempo, sono indispensabili per garantire una corretta gestione delle acque reflue e potabili e completano una parte dell'area produttiva che è priva di urbanizzazione primaria, tenuto conto che le opere infrastrutturali di marciapiedi, strade e pubblica illuminazione sono state realizzate circa 15 anni fa. L'Amministrazione comunale e gli uffici hanno collaborato con Aqp in tutte le fasi preliminari, perché è importante procedere celermente nel realizzare opere tanto attese dagli imprenditori affinché possano svolgere la loro attività nelle migliori condizioni igienico-sanitarie e logistiche”.*

*“Qui – ha concluso il presidente dell’Autorità Idrica Pugliese, **Toni Matarrelli** - si sono realizzate scelte strategiche per rafforzare la competitività economica e la sostenibilità ambientale della città e dell’intera area murgiana. Questi interventi confermano il valore della governance pubblica dell’acqua in Puglia: un modello fondato sulla collaborazione tra Autorità Idrica, Regione e AQP che ci consente di programmare e finalizzare opere capaci di incidere virtuosamente sulla vita quotidiana di cittadini e imprese. Il riuso delle acque depurate e la riduzione delle perdite di rete sono le sfide decisive dei prossimi anni. Interventi come quelli di Altamura ci permettono di affrontare il tema della scarsità idrica con strumenti concreti, trasformando un'emergenza in opportunità di sviluppo sostenibile. È un impegno che portiamo avanti nell'interesse delle comunità e delle future generazioni”.*

Parallelamente prosegue l’impegno di AQP per la riduzione delle perdite idriche: con il progetto “Risanamento Reti 3”, dal 2020 al 2023, ad Altamura sono stati sostituiti 13 chilometri di condotte, parte di un intervento più ampio da 12,6 milioni di euro finanziato in gran parte con fondi europei. Dal 2024 inoltre è attiva la ricerca perdite con tecnologie avanzate che hanno già permesso di riparare 355 guasti, recuperando il 30% dell’acqua immessa in rete.

Anche il servizio fognario è stato rafforzato: ad aprile 2024 è entrato in funzione un nuovo impianto di sollevamento in via Barcellona, che ha risolto una criticità storica e garantito maggiore sicurezza ambientale, con un investimento di 100mila euro.

Fondamentale anche il ruolo del depuratore di Altamura, potenziato nel 2018 e capace di trattare acque nere per 95.414 abitanti. Dal 2022 l’impianto è pronto a fornire fino a 4,6 milioni di metri cubi l’anno di acqua affinata riutilizzabile in agricoltura, nell’ottica dell’economia circolare. Per rafforzare la sostenibilità ambientale, è inoltre in fase di progettazione un intervento da oltre 4 milioni di euro per contenere le emissioni odorigene, con avvio dei lavori previsto entro il 2026. AQP prosegue infine le attività di sanificazione e manutenzione della rete fognaria, oltre a fornire supporto tecnico ad alcuni progetti promossi dal Comune, tra cui Rigenera, Agorà, In Claustro e gli interventi di riqualificazione del centro storico.



Un impegno, quello di Acquedotto Pugliese, che unisce innovazione, tutela ambientale e sostegno allo sviluppo economico, con un obiettivo chiaro: offrire un servizio sempre più efficiente e vicino ai bisogni delle famiglie e delle imprese del territorio.

Link per scaricare contenuti multimediali destinati ai media:

https://drive.google.com/drive/folders/1n98nvzQ3LL7hawpapZHcWS-c_IwGavIv