

Comunicazione e Media

Progetto Acqua per Taranto, inizia una nuova fase per il benessere idrico della Puglia

Ok al Paur per il dissalatore: una nuova fonte rispettosa dell'ambiente che si affianca al rinnovamento delle reti e al riuso per affrontare la crisi climatica

Taranto, 6 settembre 2025 – Più **sicurezza idrica** per la Puglia nel **rispetto** dell'ambiente. Con il via libera al Provvedimento autorizzatorio unico regionale (Paur) per l'**impianto di dissalazione** a servizio di **Taranto** nasce una **nuova fonte**: garantirà **acqua potabile, in un contesto di crisi climatica**, a un territorio **particolarmente esposto** poiché alimentato da una sola linea di approvvigionamento **extraregionale e sotto stress**, lo schema Sinni-Pertusillo. Al termine di un lungo e approfondito iter, trova così compiutezza il progetto **Acqua per Taranto** che affianca la nuova fonte alle attività – in fase avanzata - di **rinnovamento delle reti e riuso delle acque depurate**.

L'impianto, **innovativo ed ecosostenibile** secondo gli stringenti criteri della **Tassonomia UE**, sarà gestito da **Acquedotto Pugliese (AQP)** e produrrà acqua esclusivamente per uso potabile (con il sistema dell'osmosi inversa) a beneficio di **385mila persone**. Sorgerà su un terreno **distante circa 1 chilometro dal corso del Tara**, circondato dalla vegetazione e integrato con il territorio, e attingerà – **senza nuove opere sul fiume** - da una **presa preesistente** di Acque del Sud, la società statale che gestisce alcune fra le più grandi opere idrauliche del Mezzogiorno. I prelievi idrici, basati su studi **scientifici riconosciuti internazionalmente e certificati**, rispetteranno la vita del fiume e la qualità del suo ecosistema. E per la prima volta il Tara sarà sistematicamente monitorato.

L'impianto sarà alimentato al **100% da energia verde**, tra autoproduzione e fornitura certificata. **L'acqua residuale del processo di dissalazione** sarà quasi dolce, simile a quella del Tara che già oggi sfocia nello Ionio, quindi **compatibile con l'ecosistema marino**. I ripristini vegetazionali saranno puntuali e concordati con i proprietari dei terreni. E nel **rispetto del Tara** e della comunità che lo vive, Acquedotto Pugliese **riqualificherà i punti d'accesso al fiume e il tratto di pista ciclabile** che lo costeggia, al fine di **migliorare la fruibilità**. L'avvio del dissalatore consentirà, inoltre, di contrastare **l'intrusione salina della falda** grazie a una riduzione del prelievo dai pozzi.

L'opera è un tassello fondamentale della **Water Resilience Strategy** di **Regione Puglia, Autorità Idrica Pugliese (AIP)** e AQP per continuare a rendere questa terra naturalmente priva di risorse

Comunicazione e Media

Responsabile: Vito Palumbo

Rif: Alessandro Di Pierro - 328 613 4018 - al.dipierro@aqp.it



idriche più resiliente e autonoma in un contesto di crisi climatica. Tutti i dettagli sul progetto sono a disposizione di chiunque [nella sezione Acqua per Taranto del sito Aqp.it](#).