

Relazioni con i Media e Immagine
Comunicazione e Media

Nuove fonti, AQP avvia la realizzazione del più grande dissalatore ad uso civile d'Italia Sorgerà a Taranto ed utilizzerà le sorgenti salmastre del fiume Tara

L'impianto ultratecnologico avrà una potenzialità di 55.400 m³/giorno circa di acqua potabile ed è stato progettato per produrre ogni giorno l'equivalente del fabbisogno idrico giornaliero di 385.000 persone (quasi un quarto della popolazione dell'intera penisola salentina).

Bari, 16 marzo 2023 – Il Consiglio di Amministrazione di Acquedotto Pugliese (AQP) ha approvato la gara, per circa 100 milioni di euro a valere in parte su fondi del Pnrr, che doterà l'Italia del più grande dissalatore ad osmosi inversa, il primo impianto continentale ad uso civile del Paese: sorgerà in agro di Taranto sulle sorgenti salmastre del fiume Tara e sarà un'opera strategica ed integrata con lo schema di adduzione a servizio della Puglia.

*“Questa grande opera italiana è frutto della visione strategica della Regione Puglia e delle capacità industriali di Acquedotto Pugliese, reattiva – sottolinea il Presidente della Giunta regionale pugliese, **Michele Emiliano** - nel mettere a frutto le opportunità del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Pnrr), anche grazie al lavoro svolto dall'Autorità idrica Pugliese (AIP). Con la sua realizzazione si potrà far fronte all'incremento delle richieste estive e si potrà ridurre nel contempo il prelievo della risorsa dai pozzi, contribuendo al miglioramento dello stato delle falde sotterranee. Un modo per conferire al nostro sistema di approvvigionamento idrico una maggiore resilienza e capacità di reagire alle crisi idriche, in un momento storico caratterizzato dai segni del cambiamento climatico”.*

L'entrata in esercizio delle opere è prevista per la metà del 2026.

*“È un grande impianto di dissalazione, il primo impianto di queste dimensioni che viene varato in Italia con processo ad osmosi inversa, in grado di trattare 1.000 litri al secondo, che consentirà di produrre - sostiene il presidente di AQP, **Domenico Laforgia** – con una potenzialità di 55.400 m³/giorno di acqua potabile. È stato progettato per produrre ogni giorno l'equivalente del fabbisogno idrico giornaliero di 385.000 persone, quasi un quarto della popolazione dell'intera penisola salentina. Prelevando le acque salmastre del fiume Tara, caratterizzate da un grado di salinità relativamente basso in luogo di quella marina molto più salata, sarà limitato il consumo di energia elettrica e l'impatto dell'opera sull'ambiente”.*

Comunicazione e Media
Area Relazioni con i Media e Immagine
Responsabile: Vito Palumbo
Rif. Tel 0805723442
Rif. e-mail: relazioni.media@aqp.it

Pag. 1 a 3



*“Una giornata storica per AQP che, in coerenza con il piano strategico al 2026 e le azioni stabilite a tutela della risorsa idrica, ha deliberato di bandire la gara –spiega la Direttrice Generale di AQP, **Francesca Portincasa** - per la realizzazione del primo dissalatore di Acquedotto Pugliese. Un’opera strategica che integrerà con acqua di ottima qualità la dotazione potabile. Potremo cominciare a ridurre l’apporto dei pozzi. La differenziazione delle fonti per noi è fondamentale e questa infrastruttura, di altissima rilevanza strategica, è il primo passo verso la realizzazione di un’opera che è stata ritenuta talmente strategica per il sistema da essere cofinanziata con il Pnrr. Fondi che impongono rigidi tempi d’impiego e che siamo pronti a rispettare”.*

Le tre priorità che guidano il piano strategico di AQP al 2026 sono: tutela della risorsa idrica con l’obiettivo di recuperare 44 milioni di metri cubi di acqua, implementazione di un sistema di economia circolare con la gestione *in house* di 130 mila tonnellate di fanghi e accelerazione sulla transizione energetica arrivando a produrre nel 2026 oltre 90 GWH di energia da fonti rinnovabili autoprodotta. Per l’attuazione del piano industriale sono previsti investimenti per 2.031 milioni di euro di cui la maggior parte (oltre l’85%) dedicata a migliorare la qualità del servizio ai clienti e alla mitigazione dell’impatto ambientale tramite la riduzione delle perdite e il raggiungimento di nuove frontiere tecnologiche nell’ambito del sistema di depurazione.

Link intervista presidente di AQP, **Domenico Laforgia**

https://drive.google.com/file/d/1NZ7awmbxSv2f2aHzu8ZykHwqPKrCMT6P/view?usp=share_link

Link intervista Direttrice Generale di AQP, **Francesca Portincasa**

https://drive.google.com/file/d/1WtK1aG4Q6XtxSaDSVmqi7wmjBy8Fq2-X/view?usp=share_link

Link immagini

https://drive.google.com/file/d/1UicSPtO4RuWfN_F6APXSHHO3bdmTLIVk/view?usp=share_link

Link foto

https://drive.google.com/drive/folders/1UQnz88D9LBWX1qDpSzVr7ZeBflhWYnLI?usp=share_link

