**COMUNICATO STAMPA**

*Comunicazione e Media*

**Acqua per Taranto, via alla bonifica dagli ordigni bellici per rendere l’area sicura**

Proseguono le attività preparatorie per la realizzazione dell’impianto di dissalazione. I controlli si affiancano ai monitoraggi ambientali già avviati

**Taranto, 29 settembre 2025** – Inizia la **bonifica** dagli **ordigni bellici** nelle aree che ospiteranno l’impianto di dissalazione del progetto [**Acqua per Taranto**](https://www.aqp.it/aqp-comunica/campagne-comunicazione/acqua-taranto-il-dissalatore-le-comunita-ioniche-0). Le attività comprendono una fase di verifica superficiale, con strumenti come metal detector e magnetometri, e una successiva indagine più approfondita per escludere la presenza di ordigni anche a quote maggiori. La bonifica è un passaggio necessario per consentire l’avvio dei lavori in condizioni di **sicurezza**.

L’attività si aggiunge ai **monitoraggi ambientali** già avviati nelle scorse settimane che riguardano acqua, aria, suolo, rumore, flora, fauna e habitat. In particolare, è stata attivata per la prima volta un’**osservazione sistematica del fiume Tara**, mentre in mare sono in corso analisi delle acque e dei sedimenti, affiancate da studi sugli organismi marini. Anche la **qualità dell’aria** e i livelli acustici sono oggetto di rilevazioni costanti, insieme a campagne dedicate alla **biodiversità**.

L’impianto di dissalazione, alimentato interamente da **energia rinnovabile**, fornirà nuova **acqua potabile a 385 mila cittadini** ed è uno dei pilastri, insieme al **risanamento delle reti** e al **riuso delle acque affinate**, della strategia per rafforzare la **resilienza idrica di Taranto** e dell’intera Puglia. Per realizzarlo, non saranno necessarie opere sul fiume: l’impianto sorgerà a circa **1 chilometro di distanza** e utilizzerà una **presa esistente** da molti anni di Acque del Sud. Il **deflusso del Tara continuerà a essere garantito** e l’acqua residua del processo di dissalazione, simile a quella già presente nel fiume e nel suo sbocco naturale, sarà **compatibile con l’ecosistema marino**.

Inoltre, l’area del fiume sarà oggetto di interventi di **riqualificazione ambientale**, che comprenderanno il miglioramento degli accessi all’acqua e del tratto di pista ciclabile che costeggia il Tara, così da restituire alla comunità **spazi più fruibili e valorizzati**.

Tutti i dettagli sul progetto sono disponibili nella sezione [Acqua per Taranto](https://www.aqp.it/aqp-comunica/campagne-comunicazione/acqua-taranto-il-dissalatore-le-comunita-ioniche-0) del sito [www.aqp.it](http://www.aqp.it). È possibile inoltre [iscriversi alla newsletter](https://a7b9c4.emailsp.com/frontend/forms/Subscription.aspx?idList=10&idForm=1&guid=EB9552EF-3885-43FB-9B4C-DB9390A1208A) dedicata per ricevere aggiornamenti direttamente nella casella di posta.