

Relazioni con i Media e Immagine  
Comunicazione e Media

### **Acquedotto Pugliese e Sistema Puglia modello di eccellenza mondiale**

*A Dubai nell'evento "Two Oceans, one challenge" Mediterraneo e Oceano Indiano vicini grazie all'iniziativa organizzata da AQP in collaborazione con il Ministero degli affari esteri e della Cooperazione e IORA*

**Bari, 25 marzo 2022** - Acquedotto Pugliese (AQP) e Sistema Puglia esempio di eccellenza mondiale. Comprendere quale ruolo riveste la gestione dell'acqua nella lotta al cambiamento climatico e come quest'ultimo impatta sulla vita delle comunità costiere: sono i temi al centro di "Two oceans, one challenge" l'evento organizzato da Acquedotto Pugliese in collaborazione con il Ministero degli affari esteri e della Cooperazione e IORA (Indian Ocean Rim Association) nel padiglione Italia a Expo Dubai 2020 il 23 marzo. Due oceani, una sfida: proporre e condividere soluzioni all'avanguardia sui temi della gestione sostenibile dell'acqua.

L'Oceano Indiano e il Mediterraneo sono, infatti, due dei principali ecosistemi che devono affrontare sfide comuni, imposte dal *climate change*, come l'innalzamento del livello del mare, l'aumento della temperatura dell'acqua, la carenza d'acqua e la salinizzazione della falda. Acquedotto Pugliese, azienda partecipata da Regione Puglia, azionista unico, forte della consolidata esperienza nella gestione idrica integrata, è pronta a mettere il proprio *know how* a disposizione delle aeree del mondo che necessitano di implementare forme e strumenti di governo consapevole della risorsa idrica.

Numerosi gli ospiti intervenuti nel corso della giornata di studio e confronto, condotta dalla giornalista Carmen Lasorella: **Mara Carfagna**, Ministra per il Sud e la Coesione territoriale, **Jamie Ibmeister**, Ambasciatore per l'Ambiente per l'Australia, **Paolo Glisenti**, Commissario generale per l'Italia a Expo Dubai 2020, **Manlio Di Stefano**, Sottosegretario al ministero degli esteri, **Grammenos Mastrojani** Segretario Generale aggiunto dell'Unione per il Mediterraneo, da remoto **Domenico Laforgia**, presidente di AQP, **Francesca Portincasa**, Direttrice Generale di AQP, **Salman Al Farisi**, Segretario generale IORA, **Leonardo Carmenati**, vicedirettore dell'Agenzia italiana per lo Sviluppo e la cooperazione, **Antonio Matarrelli**, Presidente dell'Autorità Idrica Pugliese.

Nel corso del suo intervento la ministra **Mara Carfagna** ha sottolineato che: "L'acqua è una risorsa primaria per l'umanità intera. Come ministra per il sud e la coesione abbiamo messo in campo un

Comunicazione e Relazioni Esterne  
Responsabile: Vito Palumbo  
RIF. Viviana Nitti – mob. 3316742006 e-mail: [vi.nitti@aqp.it](mailto:vi.nitti@aqp.it)

Pag. 1 a 2



*lavoro specifico per le risorse idriche. È una delle mie priorità nei programmi post pandemici: tra oggi e il 2025 abbiamo investito 2,7 miliardi di euro per migliorare l'infrastruttura idrica italiana. L'obiettivo è rendere la gestione della risorsa idrica resiliente per il cambiamento climatico. Spero che l'evento di oggi sia il primo di molti progetti portati avanti dall'Italia con IORA".*

**Leonardo Carmenati**, referente dell'Agenzia italiana per lo Sviluppo e la Cooperazione ha poi evidenziato: *"Sono lieto che AQP sia stato promotore di un intervento che ha lasciato un'impronta importante a livello internazionale. Abbiamo il compito, con le capacità di cui disponiamo, di cambiare la vita delle persone delle comunità in cui interveniamo. Non valgono solo gli investimenti finanziari ma anche i contenuti. Il tema dell'acqua è un tema trasversale che riguarda la vita di tutte le persone, per le quali l'accesso all'acqua è un diritto fondamentale".*

Innovazione è la chiave per vincere le sfide del cambiamento climatico, ha sottolineato **Antonio Matarrelli**, presidente dell'Autorità Idrica Pugliese (AIP): *"AIP, AQP e Regione Puglia hanno dimostrato come attraverso l'innovazione tecnologica si possano produrre vantaggi per tutti i cittadini. Non si può sprecare un bene prezioso come l'acqua; bisogna puntare al telecontrollo e riutilizzare le risorse idriche che prima venivano disperse. Bisogna anche riutilizzare le acque nere oggi la tecnologia ce lo permette".*

*"In questo panel particolarmente strategico nel quadro geopolitica attuale, AQP ha suscitato grande interesse per la sua storia, l'esperienza e le potenzialità",* ha dichiarato **Francesca Portincasa**, direttrice generale di AQP. *"Abbiamo rappresentato ai paesi IORA, quelli che si affacciano sull'oceano indiano e ai paesi del middle east europeo la capacità degli italiani di essere resilienti, ingegnosi, coraggiosi e soprattutto attenti gestori della risorsa idrica, nel rispetto dell'ambiente e nel segno di uno sviluppo sostenibile. In tutta la missione negli Emirati, i temi del riutilizzo delle acque reflue in agricoltura, della gestione intelligente delle acque e del riutilizzo dei fanghi insieme ai rifiuti per chiudere il processo di economia circolare hanno portato alcuni Paesi a chiedere di mettere a loro disposizione il nostro patrimonio di conoscenza ed esperienza. Una richiesta che ci rende molto orgogliosi".*

Un'occasione preziosa, dunque, per presentare le eccellenze di AQP a una platea internazionale. I prossimi passi saranno il trasferimento di buone pratiche e conoscenze anche attraverso l'AQP Water Academy, centro d'eccellenza di formazione sul servizio idrico integrato.