

Relazioni con i Media e Immagine  
Comunicazione e Relazioni Esterne

### **AQP: Francesca Portincasa nuova Direttrice Generale**

*L'Assemblea dei soci ha deliberato la nomina dando seguito alla designazione disposta con delibera di Giunta regionale*

**Bari, 2 dicembre 2021** – L'assemblea di Acquedotto Pugliese, con socio unico la Regione Puglia, ha deliberato la nomina di Francesca Portincasa quale Direttrice Generale dell'AQP, tra i maggiori player a livello nazionale nel servizio idrico integrato, dando seguito alla designazione disposta con delibera di Giunta regionale.

Il **Presidente Domenico Laforgia** ha dichiarato: *“Sono felice di inaugurare questa nuova stagione con Francesca Portincasa. Contiamo sulla sua capacità di visione e di leadership per fornire alle comunità gestite un servizio sempre più efficiente, con attenzione all'innovazione e alla sostenibilità”*.

Francesca Portincasa è la prima donna ad assumere questa carica in AQP in oltre 100 anni di storia. La Direttrice avrà il compito di accompagnare l'azienda verso un modello sempre più sostenibile e innovativo e fornire rinnovato impulso agli investimenti, con particolare attenzione verso i fondi del PNRR.

*“Sono orgogliosa di ricoprire questo incarico – ha commentato **Francesca Portincasa**, la neo Direttrice Generale di AQP - e ringrazio per la fiducia riposta. Ci attendono sfide impegnative e molto stimolanti. Sono convinta che con l'impegno di tutta la squadra e il sostegno di territorio e Istituzioni riusciremo a garantire un servizio sempre più orientato al benessere delle nostre comunità”*.

Biologa, sposata e madre di due figli, con esperienza nella cooperazione internazionale e nella gestione di sistemi idrici complessi, Francesca Portincasa è stata Coordinatore Industriale oltre a Direttore Reti e Impianti.

Nella sua esperienza al servizio dell'AQP ha contribuito al rilancio degli investimenti e accompagnato l'azienda in un virtuoso percorso di rinnovamento e di transizione ecologica anche attraverso l'adozione di progetti innovativi e ad alto contenuto tecnologico.

Tra i temi che hanno caratterizzato il suo impegno figurano la ricerca per il riuso della risorsa per fini agricoli e civili tramite l'implementazione di un piano di sviluppo dei depuratori; la

Pag. 1 a 2



digitalizzazione e sviluppo di sistemi di telecontrollo e telecomando delle reti per una gestione sempre più efficiente e razionale dell'acqua sulla base delle reali esigenze delle comunità servite e l'incremento della sicurezza complessiva di sistema attraverso piani di gestione dedicati.

Sotto la sua responsabilità il dialogo con il cliente cittadino si è arricchito di nuovi strumenti e nuove modalità di contatto. Tra le altre attività ha varato il piano decennale di sostituzione dei misuratori cosiddetti *smart meter* digitali su tutto il territorio servito così come ha coordinato lo sviluppo di nuovi strumenti di comunicazione digitale con il cittadino e le comunità servite.

Nei giorni scorsi è stata premiata insieme ad altri manager di imprese pubbliche e *private leader* nazionali nei rispettivi settori, col titolo di *Innovation Manager*. Fa parte di *Community Innovation Manager hub*, uno spazio destinato allo studio e a favorire l'evoluzione dei modelli organizzativi, dei processi e della cultura dei cittadini.

**Acquedotto Pugliese S.p.A.**, con reti idriche per 20 mila chilometri al servizio di oltre 4 milioni di cittadini, 12.000 chilometri di reti fognarie e 184 depuratori, è tra i maggiori player nazionali nella gestione del ciclo idrico integrato e una delle opere di ingegneria civile più complessa di Europa.

Tale sistema, tra i più lunghi al mondo e che si sviluppa nell'Ambito Territoriale Ottimale (ATO) Puglia – il più grande italiano per estensione territoriale - garantisce l'approvvigionamento di acqua potabile alla Puglia (100% della popolazione), alla Basilicata (25%) e alla Campania (2%).

I servizi vanno dalla captazione, alla raccolta sino alla potabilizzazione ed alla distribuzione dell'acqua oltre che ai servizi di fognatura e di depurazione delle acque reflue. Acquedotto Pugliese S.p.A. è la capogruppo e controlla interamente Aseco S.p.A., azienda specializzata nel trattamento e recupero dei rifiuti organici.