



NOTA STAMPA

Siccità e cambiamento climatico, Autorità Distrettuale del Po e Ministero dell'Agricoltura della Turchia insieme per favorire buone pratiche e soluzioni

Nell'ambito del programma TAIEX della Commissione Europea la visita della delegazione del Dicastero. Focus sulla gestione della risorsa idrica con il coinvolgimento degli Enti territoriali

16 Novembre 2022 – Il bacino del Po nella sua vasta complessità territoriale, alla luce dei critici effetti causati dai cambiamenti climatici che minacciano habitat e biodiversità del Grande Fiume e la relativa condivisione di strumenti che portino ad una partecipata concertazione finalizzata alla diffusione di buone pratiche e soluzioni a contrasto delle negative cause quali la scarsità idrica e la desertificazione dei suoli: con questi importanti scopi l'**Autorità Distrettuale del Fiume Po-Ministero della Sicurezza Energetica** ha ospitato, nei giorni scorsi, una delegazione del **Ministero dell'Agricoltura e Forestale della Turchia** nell'ambito del programma TAIEX (Technical Assistance and Information Exchange), strumento della Commissione Europea di supporto alle amministrazioni pubbliche per il quale l'ADBPo-MASE è stata identificata come esperta nella gestione della risorsa idrica.

La delegazione del Ministero dell'Agricoltura e Forestale della Turchia è intervenuta in occasione di una serie di presentazioni presso la sede dell'ente, a Parma, accompagnata dai membri dell'Autorità distrettuale del Po – **la dirigente Fernanda Moroni insieme ai funzionari Federica Bonaiuti, Marco Brian, Paolo Leoni, Chiara Montecorboli, Clara Spicer e Selena Ziccardi** – e ai rappresentanti di ARPAE e Università di Parma che hanno loro presentato progetti e attività in materia di gestione della siccità, con un focus sul DEWS (Drought Early Warning System), un sistema di modellistica integrata a supporto della gestione della carenza idrica e siccità. **Questi i membri presenti per la delegazione del Dicastero turco: Mr. Ahmet Murat Ozaltin, Working Group Manager; Ms. Hafize Kaya, Engineer; Mr. Bilal Kirmencioglu, Expert; Ms. Sirin Serap Tan Ormanci, Engineer; e Mr. Musfata Bert Duygu, Expert.**

Durante la tre-giorni la delegazione ha inoltre visitato l'impianto idrovoro "Angeli" del Consorzio di Bonifica Territori del Mincio, sito in località Borgo Angeli, a Mantova: uno dei più all'avanguardia d'Europa, con l'obiettivo di migliorare il sistema irriguo tramite il controllo del canale Angelo-Cerese per efficientare l'uso della risorsa idrica e ottenere un risparmio consistente d'acqua e di energia elettrica, con conseguente miglioramento del livello ecologico del Lago Superiore di Mantova; ed effettuato un sopralluogo sul Delta del Po dove, grazie alla preziosa collaborazione della Fondazione Ca' Vendramin e del Consorzio di Bonifica Delta del Po, la delegazione ha potuto prendere visione di una barriera antisale, infrastruttura atta a contrastare la risalita del cuneo salino lungo i rami del Po, per poi effettuare un'escursione all'interno del Parco del Delta del Po, accompagnata dalla



Autorità Distrettuale
del Fiume Po

Presidente Aida Morelli che ha illustrato le meraviglie della biodiversità che caratterizzano le Valli di Comacchio e le iniziative in corso tra le Riserve MAB Unesco PoGrande e Delta del Po.

[Foto allegate: due immagini collettive che ritraggono i membri dell’Autorità Distrettuale e della delegazione turca durante le visite effettuate a Borgo Angeli (MN) e sul Delta del Po].

--

Ufficio Comunicazione

Autorità Distrettuale del Fiume Po-Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica

Phone: 339 8837706

Address: Strada Garibaldi 75 - 43121 Parma

Mail: ufficiostampa@adbpo.it