

---

## **EMERGENZA SICCIÀ: LA SOLUZIONE PUÒ ARRIVARE ANCHE DAL MARE**

**11 OTTOBRE 2023**

**PAD. 25 | SALA TURCHESE | ORE 14.00-15.30**

a cura di **BFWE**

*La siccità è un problema che si estende ad aree sempre più vaste e che amplifica il rischio di non riuscire a garantire l'accesso alla risorsa idrica di intere popolazioni.*

*La soluzione passa anche dall'impiego di soluzioni tecnologiche che consentono la dissalazione dell'acqua.*

*Il ricorso alle energie rinnovabili - solare, eolico e moto ondoso - per alimentare gli impianti di desalinizzazione consente anche di ridurre i costi energetici garantendo la sostenibilità ambientale.*

*Quali sono le strategie politiche sul tema, quali le "best practices" nazionali e internazionali e quali i risultati ottenuti?*

---

**MODERA:** Antonio Junior Ruggiero, Direttore CH4 H2O

### **INTERVENGONO:**

Matteo Campora, Assessore Assessorato ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia Città Metropolitana di Genova

Roberto Fiume, Business Development Director Fisia Italimpianti

Daniele Ara, Assessore all'Agricoltura, Agroalimentare e Reti idriche Comune di Bologna

Renato Drusiani, Senior Advisor Settore Acqua Utilitalia

Alessandro Mazzei, Direttore Generale Autorità Idrica Toscana

Vito Paolo Scarongella, Area Approvvigionamento, adduttori, serbatoi e diramazioni Acquedotto Pugliese

Søren Robenhagen, Commercial Director, Industrial Water Aquaporin A/S