

Assago, 30 settembre 2020

## LA #WATEREVOLUTION ARRIVA NEGLI EMIRATI ARABI: GRUPPO CAP FA LEZIONE ALLA ABU DHABI SCHOOL OF GOVERNMENT

*L'utility lombarda che gestisce il servizio idrico integrato della Città metropolitana di Milano terrà un webinar per i futuri amministratori del governo locale sui processi di innovazione legati alla salvaguardia dell'ambiente e dell'oro blu*

**Gruppo CAP** supera i confini europei e porta la sua **strategia di sostenibilità** e la sua **#waterevolution** negli **Emirati Arabi**. L'invito arriva direttamente da BTS Italy, società di consulenza che si occupa di programmi di *strategy execution* per realtà italiane e internazionali, che ha chiesto all'azienda pubblica che gestisce il servizio idrico della Città metropolitana di Milano, di partecipare al webinar dedicato agli studenti della Abu Dhabi School of Government, istituto di formazione dei futuri membri del governo della città. Il webinar si tiene oggi, 30 settembre, e la lezione sarà tenuta da Andrea Lanuzza, Direttore Generale Gestione di Gruppo CAP.

*"In un Paese dove l'acqua è preziosa quanto il petrolio, parlare di centralità della risorsa idrica nella gestione di una città è un tema fondamentale, spiega **Andrea Lanuzza**. La #Waterevolution di Gruppo CAP testimonia l'importanza dell'innovazione, della sensibilità e della resilienza nel futuro delle nostre città, punti cardine nella strategia di sviluppo sostenibile del servizio idrico del futuro. Quest'anno abbiamo dato vita a un piano di investimenti da oltre mezzo miliardo di euro (524.105.091€) per i prossimi 5 anni, che ha concentrato l'attenzione sugli investimenti in economia circolare".*

L'innovazione tocca ogni settore produttivo, entra nelle case dei cittadini, cambia le relazioni tra le persone, introduce nuove opportunità nel lavoro e nella vita quotidiana. Rappresenta l'elemento essenziale che garantisce continuità al servizio. Il futuro della gestione integrata di CAP passa anche dalla capacità di rendere smart reti e impianti.

L'innovazione rappresenta uno strumento di crescita per le aziende che si occupano della gestione del servizio idrico integrato, tanto più se lo si concepisce in termini di sinergie industriali e scambio di competenze ed esperienze. In questo campo d'azione, Gruppo CAP ha fatto scuola, innovando il sistema idrico integrato e il territorio dei Comuni presidiati in ottica di economia circolare. Tra le best practices di Gruppo CAP vi sono gli investimenti fatti in ricerca & sviluppo, come il progetto di simbiosi industriale CE4WE (Circular Economy for Water and Energy), tra i 33 progetti vincitori del bando "Call Hub Ricerca e innovazione", fiore all'occhiello della strategia di Open Innovation di Regione Lombardia. Capofila del progetto l'Università degli Studi di Pavia che, con un team di oltre 100 cento tra ricercatori ed esperti, intende sviluppare soluzioni innovative su aspetti chiave della gestione del ciclo idrico e sulla valorizzazione dei materiali di scarto per produrre energia pulita.

La visione circolare di Gruppo CAP annovera un'altra best practice: la Biopiattaforma, il progetto che trasformerà il termovalorizzatore di Sesto San Giovanni e il depuratore adiacente in un polo green dedicato all'economia circolare e carbon neutral (a zero emissioni di CO<sub>2</sub>). Sarà il primo impianto italiano in grado di impiegare i fanghi di depurazione e la frazione umida dei rifiuti per produrre biometano, energia pulita ed eco-fertilizzanti. La generazione di valore dalla trasformazione dei rifiuti darà vita inoltre a un ecosistema sostenibile in grado di autoalimentarsi: le acque depurate andranno a irrigare il parco, mentre il biometano prodotto dal digestore servirà per alimentare le vetture e i veicoli adibiti al trasporto.

### **Gruppo CAP**

Il Gruppo CAP è la realtà industriale che gestisce il servizio idrico integrato sul territorio della Città metropolitana di Milano secondo il modello in house providing, cioè garantendo il controllo pubblico degli enti soci nel rispetto dei principi di trasparenza, responsabilità e partecipazione. Attraverso un know how ultradecennale e le competenze del proprio personale coniuga la natura pubblica della risorsa idrica e della sua gestione con un'organizzazione manageriale del servizio idrico in grado di realizzare investimenti sul territorio e di accrescere la conoscenza attraverso strumenti informatici. Per dimensione e patrimonio Gruppo CAP si pone tra le più importanti monutility nel panorama nazionale. Nel 2017 si è aggiudicato il premio assoluto Top Utility come migliore Utility italiana.

### **Press Info**

Ufficio Stampa Gruppo CAP  
ufficio.stampa@gruppocap.it

Matteo Colle  
02.82502. 357 362

### **K words**

s.gugliotta@keywordsmilano.it

Sara Gugliotta

02.45486501