



Water Utility Network. In collaborazione con Enea, Utilitalia e Laboratorio Ref Ricerche

ACQUEDOTTO LUCANO
Innovare il Servizio Idrico per far evolvere territori e comunità
Potenza 14 settembre ore 10.00 - 16.30

Concept

Portare innovazione all'interno dei processi che governano il Servizio Idrico, è oggi frutto soprattutto di visione e capacità di pianificazione. Che portano direttamente a buona progettazione e quindi alla possibilità di attrarre risorse a più livelli.

Tutto questo è nelle corde di Acquedotto Lucano, consapevole del ruolo strategico e operativo che occupa in Basilicata, fondamentale per l'evoluzione del servizio idrico nel rispetto dei bisogni di cittadini e imprese; e per lo sviluppo di territori tanto affascinanti e attrattivi quanto complessi da gestire.

L'incontro del 14 settembre a Potenza ha l'obiettivo di far emergere tutto il valore che Acquedotto Lucano porta in dote al settore; valore espresso anche nella capacità di confrontarsi sia con imprese dal forte imprinting tecnologico sia con ricerca e istituzioni; soggetti chiamati oggi più che mai a operare in rete, con continuità e in stretta sinergia.

La collaborazione e l'integrazione tra competenze può portare Acquedotto Lucano e il proprio territorio a compiere un ulteriore salto di qualità, aprendo in Basilicata un tavolo di lavoro sull'innovazione che possa dal mondo idrico esser travasato sugli altri servizi di pubblica utilità e quindi sui Comuni di pertinenza.

Un approccio evoluto non può che passare dal riconoscimento delle complessità che il comparto idrico presenta, oggi aggravate dalle forti criticità portate dai cambiamenti climatici e dal bisogno di decarbonizzazione. Complessità che va affrontata con nuovi strumenti e dati, portati dalla forte digitalizzazione in corso e in grado di fornire informazioni utili ai processi decisionali, secondo una visione sempre più ampia e integrata.

Smart Utility driver di sviluppo verso le Smart Land

Durante la seconda parte dell'incontro Acquedotto Lucano incontrerà istituzioni centrali e locali per aprire un dialogo sull'innovazione quale elemento cardine per rendere sempre più attrattivi e capaci di futuro i propri territori. Se l'acqua è simbolo di vita, allora nel concreto visione e co-progettazione devono diventare patrimonio comune degli stakeholder territoriali, spinti da Acquedotto Lucano a una riflessione sul partenariato sempre più decisivo tra pubblico e privato, e tra utility e pubbliche amministrazioni. Un ruolo centrale da questo punto di vista può assumerlo proprio Acquedotto Lucano, capace negli anni di rigenerarsi portando qualità nel servizio idrico; attraverso cultura e attenzione sia per la conservazione delle risorse esistenti sia per la produzione di idee e progetti.

Punto di partenza fondamentale per la creazione di sviluppo e futuro.



Tra i temi trattati

- Ammodernamento e ottimizzazione della rete idrica
- Smart Meter, piattaforme digitali e integrazione dei dati
- KPI e livelli d'investimento in innovazione
- Produzione d'energia e processi d'efficientamento nel settore idrico.
- Riutilizzo dell'acqua depurata e recupero di materia dai fanghi di depurazione.
- Comunicazione e relazioni con stakeholder (istituzionali e industriali) e cittadini.
- Co-progettare oggi il territorio di domani

Programma preliminare. Invitati a partecipare

9.30-10.00 Registrazione

10.00-10.30 Saluti istituzionali. Acqua metafora di sviluppo e rigenerazione

Acquedotto Lucano

Regione Basilicata

EGRIB Ente di Governo per i Rifiuti e le risorse Idriche della Basilicata

10.30-11.00 Acquedotto Lucano: evoluzione e innovazione tra visione e competenze

Vision, piano d'investimenti, progetti futuri e Case History

Settore idrico e PNRR - con il contributo di Intellera Consulting e Utilitalia

11.00-12.00 Proposte e Soluzioni per l'evoluzione di nuovi servizi

Talk Digitalizzazione

A2A Smart City

Almaviva

Netribe Group

TIM Energy Utility Transportation

Watertech Gruppo Arad

Talk infrastrutture

Apce

Enel X

Georg Fischer

Isle Utilities

Isoil

Snam

12.00-13.00 Smart Utility driver di sviluppo da territori a Smart Land. Tavola rotonda

ABC Napoli

Acquedotto Lucano

Acquedotto Pugliese

Gori

Hera Tech

Water Alliance Lombardia

13.00-13.15 Conclusioni a cura di Arera



13.00-14.30 Light Lunch e Networking

14.30-17.00 Acqua - Ambiente - Energia: integrazione di produzione e reti per territori sempre più sostenibili

14.30-15.00 Dialogo tra istituzioni e territori per un nuova idea di Sistema Paese

Introduzione di Acquedotto Lucano

Interventi di:

Mite

Mur

15.00 15.45 Ricerca & Innovazione al servizio di Utility ed Enti Locali. Tavola rotonda

ENEA - Università degli Studi della Basilicata - Università Politecnica delle Marche

15.45-16.30 Reti di competenze e interoperabilità per la creazione di nuovi strumenti di governance. Tavola rotonda

Comuni di Potenza e Matera - S.E.L. Società Elettrica Lucana - Fondazione Ordine degli Ingegneri di Potenza e Matera - Acquedotto Lucano

Conclusioni

Talk/Intervista Acquedotto Lucano

Modera: Emanuele Martinelli, CEO Energia Media

