



DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ IL FUTURO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Giovedì **1 Febbraio** 2024 | **Arengo del Broletto** | Via Fratelli Rosselli, 20 | **Novara**

14.00

Registrazione partecipanti

14.30

Prima sessione

Saluti istituzionali

Alessandro Canelli

Sindaco di Novara

Obiettivo sostenibilità:

il percorso di sviluppo intrapreso da Acqua Novara VCO

Emanuele Terzoli

Presidente Acqua Novara VCO

Il comparto idrico tra sviluppo industriale e tutela dei territori

Alessandro Russo

Vicepresidente Utilitalia

Lo Smart Water Management System per l'efficiamento delle reti idriche: il caso ABC Napoli

Giampiero Savina

Technical Project Manager SWMS, Almaviva

Il SAC, il DATA management per lo smart metering di ultima generazione: il caso SOGIP

Antonio Giuseppe Fico

Technical Project Manager SWMS, Almaviva

Monitoraggio in rete fognaria alla ricerca di eventi inquinanti con tecnologia Kando: il caso Gruppo AMAG Alessandria

Lorenzo Masuelli

Responsabile Ambiente e Depurazione, AMAG

Monitoraggio reti fognarie alla ricerca di acque parassite: I casi della grande dorsale fognaria di La Spezia e di Borgo Vercelli

Alberto Cavalli

UT Progettazione civile e processo

Funzione Ingegneria e Realizzazioni IRETI - Gruppo Iren

Vantaggi dell'utilizzo della tecnologia narrow-Band IoT nel Servizio Idrico Integrato

Stefania Cilli IoT

Country Manager, Vodafone Italia

16.30

Coffee break

16.45

Seconda sessione

Un approccio multisistemico per la ricerca perdite: il caso Alfa Varese

Paolo Picone

Efficientamento Reti, Alfa Varese

Ridurre la dispersione idrica utilizzando 6.000 noise logger per prelocalizzare le perdite: il progetto SMAT

Armando Quazzo

CEO SMAT

17.15

Tavola rotonda

Nuove direttive ARERA: Quale pianificazione degli interventi per le water utilities?

Intervengono i Direttori

delle water utilities di Piemonte, Lombardia e Liguria

17.45

Tavola rotonda

Obiettivo Sostenibilità: le scelte strategiche delle water utilities del nord-ovest

Intervengono i Presidenti e gli Amministratori

delle water utilities di Piemonte, Lombardia e Liguria

MODERATORE:

Alessandro Garavaglia

Project & Sustainability, Manager, Acqua Novara VCO

18.15

Conclusioni

Paolo Cerruti

Direttore ATO 1 Piemonte

NB. Per gli ingegneri interessati al rilascio dei CFO è necessario inviare richiesta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara a mezzo e-mail all'indirizzo ording.no@ording.no.it citando la partecipazione all'evento IWS Italian Water Tour.



CFO IN RICHIESTA
PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI NOVARA

PER ISCRIZIONI
http://bit.ly/IWSitalianwatertour_Novara

