



UTILITIES HUB

PROGRAMMA

(aggiornato 29 settembre 2025)

cliccando sui titoli sottolineati è possibile scaricare le locandine dei singoli appuntamenti

gli speech si terranno presso l'Utilities Hub (pad.26) salvo ove diversamente indicato



Coordinatore del programma dell'Utilities Hub: ing. Roberto Zocchi, Segretario Generale All Associazione Idrotecnica Italiana

MARTEDÌ 7 OTTOBRE 2025

10:30 - 11:00

Quando l'acqua incontra l'innovazione: la rivoluzione digitale dei cantieri con WorkOnSite Workshop a cura di Bludigit

Bludigit presenta l'esperienza concreta di società dell'acqua italiane nella digitalizzazione della cantieristica attraverso la piattaforma WorkOnSite. La soluzione ha rivoluzionato la gestione operativa dei cantieri anche grazie all'utilizzo della IA, migliorando tracciabilità, efficienza e sicurezza.

Il caso d'uso dimostra come l'adozione di strumenti digitali possa generare benefici tangibili per le utility idriche, ottimizzando tempi, costi e qualità del servizio. Un esempio concreto di innovazione applicata al settore infrastrutturale dell'acqua.

Speaker:

Luca Santirocco, Product Manager Bludigit

11:00 - 11:30

La gestione delle flotte aziendale nelle aziende del Servizio Idrico Integrato Case History DRIVEvolve - CAFC

Speaker:

Massimiliano Collino, Direttore Commerciale DRIVEvolve Luca Mestroni, Responsabile Ufficio Approvvigionamenti, Logistica e Mobilità CAFC









11:30 - 12:00

L'applicazione della ricerca perdite con la strumentazione dei noiselogger, nel perimetro dell'ATO1 di Viterbo gestito da Talete

Case History Vonroll Hydro - Talete

Speaker:

Andrea Lupo, Head of Life & Services Vonroll Hydro

Luciano Bernardini, Responsabile Trasparenza Anticorruzione e Controllo di Gestione e Responsabile Lavori Utenza Talete

Salvatore Genova, Amministratore Delegato Talete

Carmine Montano, Consulente PNRR e Energy Manager Talete

12:00 - 13:00

<u>Il Progettista delle Reti del Sottosuolo: ponte strategico tra pubblica amministrazione e gestori per il</u> rinnovamento sostenibile delle infrastrutture

Evento a cura di AssoProReTI - Associazione Progettisti Reti Trenchless Italia

Il workshop affronta il ruolo cruciale del progettista delle reti del sottosuolo come figura di raccordo strategico tra Pubblica Amministrazione e gestori di rete, evidenziando come questa professionalità possa guidare la transizione verso soluzioni a basso impatto sociale ed ambientale. L'evento si rivolge a progettisti, tecnici comunali, gestori di rete e professionisti interessati a comprendere come l'innovazione tecnologica e la collaborazione istituzionale possano trasformare il settore delle infrastrutture sotterranee, creando valore economico, ambientale e sociale per le comunità.

Speaker:

Daniele Ara, Assessore Scuola, Agricoltura, Agroalimentare e Sicurezza idraulica della città Comune di Bologna

Roberta Rossi, Responsabile Progettazione Lavori Programmati Reti - Area Romagna HERAtech Roberto Bertero, Presidente AssoProReTI

Moderatore: Prof. Marco Maglionico, docente di Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia - Università Alma Mater di Bologna

12:15 – 12:45 sala Acqua (pad.26)

Pressure Management con Equilo in G.E.A.L. di Lucca Case History AC.MO – G.E.A.L.

Speaker:

Cristiano Sebastiani, Commercial Director AC.MO

Michele Tognari, Responsabile Gestione Reti ed Utenza G.E.A.L.

12:45 – 13:15 sala Acqua (pad.26)

<u>Innovazione nella misura - Monitoraggio continuo delle fonti di approvvigionamento con sistema di Early</u> Warning. Misurazione on-line dei solidi totali nei fanghi di depurazione

a cura di All e Endress + Hauser Italia

Speaker:

Enrico Armanasco, Industry Manager Water & Waste Water Endress+Hauser Italia Roberto Zocchi, Segretario Generale All Associazione Idrotecnica Italiana



14:00 - 14:30

Reti Idriche, Normative e Digitalizzazione: come prepararsi al futuro con Shared Reality Workshop a cura di SAMP

Speaker:

Irfan Z. Khan, Regional Manager - Italy, Balkans & MENAT SAMP

14:30 - 15:30

Ricarica della falda acquifera e crediti blu: l'innovazione del progetto BLU RECHARGE

Evento a cura di ART-ER in collaborazione con CER e Regione Emilia-Romagna

Blue Recharge è un progetto finanziato dal Programma Interreg Italia-Croazia che mira a trovare soluzioni innovative per contrastare la scarsità idrica e favorire la resilienza climatica.

Blue Recharge promuove meccanismi di ricarica controllata della falda acquifera (Managed Aquifer Recharge – MAR), anche attraverso la realizzazione di un innovativo sistema di incentivi chiamato crediti blu.

Speaker:

Alessandro Bosso, ART-ER

Francesco Cavazza, CER

Patrizia Ercoli, Area Tutela e Gestione Acqua Regione Emilia-Romagna

15:30 - 16:00

Come supportare le decisioni integrando i dati energetici in un Sistema Informativo Territoriale Case History ControllaBolletta.it – Acquedotto Lucano

Speaker:

Giuliano Sarricchio, Direttore Generale ControllaBolletta.it

Salvatore Gravino, Direttore Area Tecnica Acquedotto Lucano

Raffaele Cafarelli, Responsabile Sistemi Informativi Acquedotto Lucano

16:00 - 16:30

Canoni dovuti ai Consorzi di bonifica per gli scarichi nei canali da parte dei Gestori del S.I.I.: è solo un problema di quantum?

Case History Studio Legale Compagno – Acqua Pubblica Sabina

Speaker:

Claudio Martino, Socio Studio Legale Compagno

Raimondo Besson, DG Acqua Pubblica Sabina

16:30 - 17:00

Distrettualizzazione avanzata con idrovalvole ad assetto variabile per il risparmio della risorsa idrica. Un rapido ritorno degli investimenti con benefici diretti e indiretti: l'esperienza di Rimini e Riccione Case History RACI – Gruppo Hera

Speaker:

Giovanni Borta, Team Regolazione | Sales Account Engineer RACI Irene Guaraldi, Responsabile impianti Area Rimini Hera



17:00 - 17:30

Zone Scan Al Smart Water Leak Detection: il sistema di monitoraggio automatico di ricerca perdite più grande in Europa in una realtà del sud Italia

Fornitura e installazione di 20.000 sensori

a cura di Hydroskop

Speaker:

Giovanni Dalbosco, Product Manager Tae – Hydroskop

MERCOLEDÌ 8 OTTOBRE 2025

10:00 - 10:30

La modellazione come elemento cardine della pianificazione strategica Case History One Team – Gruppo Hera

Speaker:

Luca Bonfiglioli, Responsabile Presidio Sistemi Ingegneria BIM e Modellazione, Gruppo Hera Alessandro Gallina, Business Manager HR Wallingford

10:30 - 11:00

Installazione e attivazione di idranti intelligenti in Veneto Case History Nova Siria – Alto Trevigiano Servizi

Speaker:

Mirco Comba, Domestic Sales Manager Nova Siria

Giorgio Feltrin, Area Manager - Responsabile reti di distribuzione idropotabile Alto Trevigiano Servizi

11:00 - 11:30

Acquedotto intercomunale Val Trompia – Acque Bresciane e Saint-Gobain Pam per una posa sicura per cantieri sempre più sostenibili

Case History Pam Saint-Gobain - Acque Bresciane

Speaker:

Nicola Tenuti, Responsabile Tecnico Nord-Est Pam Saint-Gobain Mauro Olivieri, Direttore Tecnico Acque Bresciane

11:30 - 13:00

Perdite idriche: cosa facciamo, cosa potremmo fare

Workshop a cura di APCE

L'allarmante frequenza di eventi climatici anomali ci invita ad interrogarci sulle prassi più adeguate per la tutela delle risorse idriche. Criticità che credevamo esistessero solo per alcune aree del Paese, stanno ora mettendo a dura prova gli operatori del settore.

In questo workshop APCE intende proseguire un dialogo tra industria e ricerca, per individuare buone prassi e facilitare il trasferimento di competenze da altri settori.

Dopo una presentazione del percorso portato avanti da APCE negli ultimi anni, sono previsti due panel



tematici di confronto sullo stato dell'arte nella riduzione delle perdite e sulle iniziative da mettere in campo per facilitare un'evoluzione positiva delle pratiche operative.

Speaker:

Roberto Ballerini, APCE

Lorenzo Tirello, AcegasApsAmga

Gloria Salinetti Gruppo CAP

Francesca Mastromarino, Gruppo CAP

Gianvito Capobianco, Acquedotto Pugliese

Giuseppe De Stefano, Acquedotto Pugliese

Annamaria Violante, Acquedotto Pugliese

Pasquale Moretti, Acquedotto Pugliese

Andrea Guerrini, Università degli Studi di Verona

Silvia Meniconi, Università degli Studi di Perugia

Marco Ormellese, Politecnico di Milano

Beatrice Refraschini, APCE

Daniele Biagio Laucelli, Politecnico di Bari

14:00 – 14:30 sala Goccia (pad.25)

La ricerca perdite potenziata dall'IA e remunerata sulla base della performance raggiunta in termini di riduzione della portata di minimo notturno: la metodologia applicata presso Padania Acque

Case History Leakmited – Padania Acque – Enydros

Speaker:

Alice Giaccone, Country Manager Italy, Leakmited Andrea Lobba, Responsabile Centrale Operativa e Tutoring, Padania Acque Enrico Stefano Bertocchi, CEO, Enydros

14:00 - 14:30

Cover Ball e la Sfida degli Odori: Efficienza, Ambiente, Comunità - Efficienza operativa e mitigazione delle emissioni odorigene: l'esperienza Cover Ball in un impianto di trattamento FORSU Case History Figli di Bonetto – Cover Ball – Herambiente

Speaker:

Andrea Bonetto, Direttore, Figli di Bonetto - Cover Ball Jacopo Bellini, Responsabile Operativo, Biorg

14:30 - 15:00

Integrazione tra apparecchiatura, sistemi di controllo ed Intelligenza Artificiale a servizio delle reti idriche Case History Hidroconta – Curator System

Speaker:

Alfonso Corbalan, CEO Hidroconta SAU

Eugenio D'Orsi, Responsabile Tecnico Commerciale Hidroconta SAU

Mattia Pompei, CEO Curator System

Fabio Pompei, General Manager Curator System



15:00 - 16:00

Digitalizzazione idrica: strumento, non fine.

Creare valore per l'azienda potenziando persone e processi

Workshop a cura di Strategic Management Partners

Lo studio realizzato da Strategic Management Partners "Digitalizzazione e processi nel settore Idrico in Italia", che sarà presentato in occasione del convegno, evidenzia come il settore idrico italiano, spinto dalle opportunità del PNRR, si confronta con un divario crescente tra potenziale innovativo e reale implementazione. Cosa limita o abilita la piena raccolta dei benefici potenziali e attesi dall'innovazione? Nell'attuale contesto, la sola digitalizzazione non rappresenta più un fattore critico di successo: è richiesta una vera trasformazione dei processi, guidata da leadership e sostenibilità economica. L'efficienza operativa si raggiunge solo attraverso un'adozione tecnologica mirata e consapevole, gestendo al meglio processi, sistemi e cambiamento culturale.

Speaker:

Raimondo Luigi Besson, CEO - Direttore generale APS
Omar Gobbato, Responsabile Servizi per l'Utenza Gruppo Veritas
Michele Tessera, CIO Gruppo CAP
Barbara Cumin, Direttore Amministrazione Finanza e Controllo Irisacqua

16:00 - 17:30

Soluzioni innovative per la gestione delle risorse idriche Convegno a cura del Consolato Generale d'Ungheria

Speaker:

Csaba Ilcsik, CEO Waterscope

Keve Papp, Director International Business Development Water MiniLab

Tibor Gurka, Manager dello sviluppo Ener-Aid

Modera: Krisztina Sándor, Consolato Generale di Ungheria

GIOVEDÌ 9 OTTOBRE 2025

10:00 - 10:30

Partnership di successo nell'ammodernamento di reti idriche per un'infrastruttura efficiente e sostenibile Case History Georg Fischer – Publiacqua

Speaker:

Gabriele Graziani, Area Sales Manager, Georg Fischer Italia Rocco Sturchio, Responsabile Manutenzione Lavori Publiacqua

10:30 - 12:30

Qualità dell'Acqua negli Impianti di riscaldamento, climatizzazione e ACS (Acqua Calda Sanitaria):

Efficienza, Sicurezza e Normativa

Convegno a cura di ANICA

Molto spesso si è portati a pensare alla qualità dell'acqua soprattutto in relazione al suo utilizzo potabile per



il genere umano, visto che essa è alla base della vita, incluso il mondo animale e vegetale. Non tutti si immaginano però quanto la qualità dell'acqua negli impianti idronici per il comfort all'interno degli edifici (generalmente impianti di riscaldamento e condizionamento dell'aria) e nei circuiti per la produzione di acqua calda sanitaria (ACS) rappresenti un aspetto cruciale per garantire efficienza energetica, sicurezza operativa e sostenibilità degli impianti.

Speaker:

David Herzog, Presidente ANICA Jacques Gandini, Segretario Generale ANICA Elisabetta Mazzi, EM Formazione Lorenzo Tadini, Sales Manager BWT ITALIA

14:00 - 15:00

<u>Digitalizzazione dei PSA con AQURA: esperienze concrete e prospettive future</u> <u>Case History NIER Ingegneria – Hera</u>

L'intervento prevede: introduzione del software e quadro normativo; presentazione dello stato di avanzamento dei PSA e applicazione del software Aqura da parte di Hera; Dimostrazione pratica; presentazione di AnTeA e sviluppi futuri.

Speaker:

Marco Buldrini, Responsabile Ricerca e Innovazione NIER Ingegneria Valentina Diano, Team Leader PSA Hera