

In collaborazione con



SERVIZI  
a Rete



a2a  
LIFE COMPANY



# Reti in SICUREZZA progetti che guardano al futuro

## per una più efficace gestione della risorsa

28-29 Maggio Brescia - Brixia Forum



La partecipazione è gratuita, [ISCRIVITI QUI](#)

SALA 1

Programma mercoledì 28 maggio

SALA 2

**9:30 – 9:45** Saluti Istituzionali

Tullio Montagnoli – Amministratore Delegato, **A2A CICLO IDRICO**  
Introduzione al tema generale della due giorni

Ricordo della giornata della strage di Piazza Loggia

**9:45 – 10:00** Passaggio del testimone tra

Francesca Portincasa – Direttrice Generale, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**   
Tullio Montagnoli – Amministratore Delegato, **A2A CICLO IDRICO**

**10:00 – 10:10**

Tania Tellini – Direttrice settore Acqua, **UTILITALIA**

Prospettive e innovazioni nel servizio idrico integrato alla luce delle principali disposizioni comunitarie

**10:10 – 10:20** Intervento in definizione

**10:20 – 10:30**

Samir Traini – Partner, **REF RICERCHE**

MTI-4 e performance dei gestori: dove siamo e dove andremo

**10:30 – 10:45**

### PROGETTAZIONE, GESTIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Introduce e modera la sessione Orazio Giustolisi – Professore Ordinario di Gestione dei Sistemi Idraulici, **POLITECNICO DI BARI**

Transizione Digitale: dall'Analisi Idraulica Avanzata all'Intelligenza Artificiale

**10:45 – 11:00**

Sonia Bozza – Responsabile Area Esercizio SII, **ACQUE BRESCIANE**

Paolo Alari – Sales Account Specialist, **SPEKTRA - A TRIMBLE COMPANY**

Le soluzioni di asset management e water management system per l'ottimizzazione della gestione delle risorse strategiche in ambito idrico

**11:00 – 11:15**

Sara Ferrari – Project Manager e BIM Manager, **HERA**

Alder Moriggi – System Integration & Development Project Manager, **ONE TEAM**

HERA FM e One Team - Piattaforma olistica per la progettazione e gestione di asset immobiliari

**10:00 – 10:15**

### MANUTENZIONE E AFFIDABILITÀ nuovi materiali e tecnologie di ultima generazione per reti sempre più tecnologiche

Introduce e modera la sessione Luca Massafra – Responsabile struttura Supporto al Business e Energy Management, **A2A CICLO IDRICO**  
La centralità della Manutenzione di impianti e reti del Servizio Idrico Integrato, a partire dalla loro realizzazione

**10:15 – 10:30**

Federico Pedretti – Assistente Tecnico B.U. Circular Economy Fognatura, **A2A CICLO IDRICO**

Riccardo Muccini – Direttore Commerciale, **EJ ITALIA**

Sicurezza e garanzia d'ispezione

**10:30 – 10:45**

Francesco Masetti – Ingegneria e Realizzazioni-Realizzazioni e Direzione Lavori Emilia, **IRETI**

Andrea Zampa – CTO, **P-TREX BY FIBRE NET**

L'utilizzo di materiali innovativi per la realizzazione di strutture in ambienti aggressivi: l'esperienza IRETI a Mancasale

**10:45 – 11:00**

Massimo Cumini – Ufficio investimenti, **IRISACQUA**

Andrea Fumis – Servizi Commerciali, **IRISACQUA**

Gabriele Mascaro – QHSE Manager, **SOLOGAS**

Gestione operativa degli spazi confinati nella rete idrica: il caso Gorizia

**11:00 – 11:15**

Fabio Monaco – Vice Direttore Generale, **ACDA**

Vincenzo Sorella – Responsabile Ufficio Tecnico, **RICCINI**

Lavori di rifacimento collettore fognario da Limone Piemonte a Vernante a seguito dell'evento alluvionale del 2-3 ottobre 2020



In collaborazione con



## La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

### SALA 1    Programma mercoledì 28 maggio    SALA 2

**11:15 – 11:30**

**Michele Ambrosino** – Responsabile Appalti Opere Elettromeccaniche, **GORI**

**Francesco Serino** – Innovation Advisor, **RDR SOCIETÀ BENEFIT**

*Migliorare la gestione e l'efficienza dei sistemi di pompaggio grazie all'intelligenza artificiale. L'applicazione brAlinbox® in collaborazione con GORI*

**11:30 – 11:45**

**Nicola Greggio** – Gestione reti nord e regolazione tecnica, **ACQUEVENETE**

**Giuliano Cavaliere** – CEO, **ABITAT SIT-AQUANEXA**

*La transizione di acquevenete: da un WebGIS basato su CAD a un Sistema Integrato basato su prodotti ESR*

**11:45 – 12:00**

**Luca Gazzola** – Responsabile funzione programmazione e analisi tecnica depurazione, **MM**

**Alessio Colombo** – Project Manager, **J+S**

**Matteo Cima** – Coordinatore Business Unit Idraulica, **J+S**

*Progettazione delle vasche di "testa impianto di depurazione", case study di Milano Nosedo*

**12:00 – 12:15**

**Raffaele Marciano** – Responsabile Ufficio Programmazione, Progettazione e Direzione Lavori, **PIAVE SERVIZI**

**Luca Falcomer** – Amministratore Delegato e Direttore Tecnico, **IDROSTUDI**

*Dalla digitalizzazione alla pianificazione multi-criteriale degli interventi di efficientamento della rete idrica gestita da Piave Servizi Spa*

**12:15 – 12:30**

**Andrea Cardinali** – Responsabile Client Operations, **ASTEA**

**Gianni Righeschi** – Product Owner, **TERRANOVA**

*Terranova e Astea: l'innovazione nel Meter To Cash*

**12:30 – 12:45**

**Martina Banfi, Catello Robetti** – Efficientamento Reti Acquedotto, **BRIANZACQUE**

**Alice Giaccone** – Country Manager Italy, **LEAKMITED**

**Enrico Stefano Bertocchi** – Direttore Tecnico, **ENYDROS**

*La ricerca perdite occulte potenziata dall'intelligenza artificiale: l'esperienza PNRR di BrianzAcque*

**12:45 – 13:00**

**Sabrina Colli** – Responsabile Progettazione Unica, **ACQUE BRESCIANE**

**Alberto Benini** – Responsabile AI, Data Analytics e SCADA Center, **ACQUE BRESCIANE**

**Mauro Fondriest** – BIM Consultant, **NTI ITALY**

*Vantaggi dell'utilizzo della metodologia BIM nella progettazione e Digital Twin per il ciclo di vita dell'asset*

**13:00 – 14:30 LUNCH**

**11:15 – 11:30**

**Federico Salvi** – Direttore Lavori, **BRIANZACQUE**

**Maurizio Terraneo** – Direttore Operativo, **BRIANZACQUE**

**Nicola Tenuti** – Responsabile Tecnico Nord-Est, **SAINT-GOBAIN PAM ITALIA**

*Efficientamento e verifica della fase esecutiva del cantiere "Nuova dorsale acquedotto di BrianzAcque"*

**11:30 – 11:45**

**Andrea Bertolaso** – Responsabile Investimenti del Servizio Idrico Integrato, **AIMAG**

**Marco Michelotti** – Responsabile Ricerca e Sviluppo, **IDROTHERM 2000**

*Tubazioni in PE ad elevata resistenza al cloro: innovazione e sostenibilità per le reti idriche*

**11:45 – 12:00**

**Lorenzo Gatta** – Ufficio Ingegneria, **ASVT-AZIENDA SERVIZI VALTROMPIA**

**Nunzio Fisichella** – Coordinatore gare e grandi opere, **DRYKOS**

*Concesio: il depuratore della Valtrompia*

**12:00 – 12:15**

**Carlo Ianni** – Vice Direttore Generale, **CIIP**

**Nicola Melotti** – Building Division Application Engineer, **FITT**

*Collettore di fondo valle della Valdaso (FM): un esempio applicativo di posa di tubazioni PVC-A*

**12:15 – 12:30**

**Alessandro Rupini** – Responsabile del Centro Gestione Impianti e Reti di Torino, **SMAT**

**Matteo Cerpelletti** – Funzionario Vendite Italia, **GREINER**

*Valvole compatte per la protezione della rete e la limitazione delle utenze morose, l'esigenza di SMAT*

**12:30 – 12:45**

**Luca Massafra** – Responsabile Supporto al Business ed Energy Management, **A2A CICLO IDRICO**

**Riccardo Bastero** – Account Manager, Water and Waste Water, **DANFOSS DRIVES ITALIA**

*Esempio di approccio alla gestione del rischio sui malfunzionamenti di asset critici – il caso di A2A Ciclo Idrico*

**12:45 – 13:00**

**Fabrizio Pisaneschi** – Responsabile reti acqua fognatura ed impianti acqua per l'Isola d'Elba, **ASA LIVORNO**

**Gaetano Ronchi** – Senior Advisor International Molybdenum Association, Direttore Progetto, **Team Stainless-Global Water, CONSORZIO STABILE GRIFONE**

*L'isola d'Elba, un caso di studio per la gestione idrica efficiente nelle isole minori*

**13:00 – 14:30 LUNCH**



In collaborazione con



# La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

## SALA 1    Programma mercoledì 28 maggio    SALA 2

14:30 – 14:45

### DISTRETTUALIZZAZIONE - PERDITE IDRICHES

Introduce e modera la sessione **Stefania Giacomelli** – Responsabile Esercizio Acquedotti, **A2A CICLO IDRICO**

14:45 – 15:00

**Fabio Trainini** – Responsabile Esercizio Reti e Impianti, **A2A CICLO IDRICO**  
**Nicola Ruggiero** – CEO, **PIPECARE** e Business Development Manager **AQUANEXA**

*L'ottimizzazione della rete acquedotto oltre la distrettualizzazione: il ruolo della tecnologia e del monitoraggio innovativo. Il caso studio di Brescia e della rete di A2A Ciclo Idrico*

15:00 – 15:15

**Alessandro Pretari** – Responsabile Servizi Tecnici Centrali, **SMAT**  
**Marco Valagussa** – Water & Wastewater Industry Manager, **KROHNE ITALIA**  
*Analisi dati rete idrica con misuratori di portata a batteria P&T integrati*

15:15 – 15:30

**Laura Boscarello** – Responsabile Ufficio Modellazione Idraulica e Ricerca Perdite, **LARIO RETI HOLDING**  
**Alessandro Gallina** – Country Manager, **HR WALLINGFORD**  
*Monitoraggio evoluto delle perdite idriche nelle reti di distribuzione tramite l'utilizzo di smart meters. L'esempio applicativo della piattaforma Sim-On Water*

15:30 – 16:00

**Nicola Greggio** – Gestione reti nord e regolazione tecnica, **ACQUEVENETE**  
**Davide Persi** – Head of Water In City, **DHI ITALIA**  
**Rodolfo Biagini** – Subject Matter Expert for Water Segment, **ABB**  
**Daniele Nannicini** – Business Unit Manager e Direttore Tecnico, **NETRIBE**  
*Progetto per la realizzazione di un nuovo sistema di gestione dell'infrastruttura idrica e di controllo delle perdite idriche (WMS)*

16:00 – 16:15

**Stefano Liberatori** – Direttore Lavori appalto PNRR distrettualizzazione, **ACQUEDOTTO DEL FIORA**  
**Alessandro Panzieri** – Responsabile Commerciale Divisione Reti e GIS, **I&S INFORMATICA E SERVIZI**  
*Automazione dei processi di rilievo e restituzione dati per Acquedotto del Fiora*

16:15 – 16:30

**Maurizio Salis** – Digital Transformation ICT, **ACQUALATINA**  
**Mario Santi Castrogiovanni** – Client Partner Energy & Utilities, **ENGINEERING INFORMATICA**  
*Digital Water: Integrazione Tecnologica e Ottimizzazione Operativa per la Sostenibilità della Rete Idrica*

14:30 – 14:45

**Carlo Maffezzoni** – RSPP e Responsabile QSA, **ACQUE BRESCIANE**

**Nikolò Cecchi** – Inside Sales, **DOA**

*Riduzione degli sforzi applicati nelle attività di sollevamento dei chiusini stradali*

14:45 – 15:00

**Stefano Bianchi** – Responsabile "Normalizzazione, Qualità e Collaudi", **IRETI**  
**Simone D'Amico** – Tecnico funzione "Normalizzazione, Qualità e Collaudi", **IRETI**  
**Roberto Pagano** – Business Development & Multiutilities, **PLASSON ITALIA**  
*"Qualitas non olet": la qualità è un investimento, il prezzo è solo un costo*

15:00 – 15:15

### TECNOLOGIE TRENCHLESS a basso impatto ambientale

Introduce e modera la sessione **Roberto Romano** – Responsabile Ingegneria, **A2A CICLO IDRICO**

*RISANAMENTO: efficientare i propri asset per rendere sicuro l'approvvigionamento riducendo l'impatto sulla città e in ottica di economia circolare*

15:15 – 15:30

**Intervento in definizione**

15:30 – 15:45

**Angelo Bonvicini** – Responsabile Progettazione, **V-RETI**  
**Maurizio Bissolo** – Responsabile tecnico, **VOLTA MACCHINE**  
*Sostituzione condotte gas vetuste*

15:45 – 16:00

**Alessandro Rupini** – Responsabile del Centro Gestione Impianti e Reti di Torino, **SMAT**  
**Stefano Roberto Carnevali** – Responsabile Filiale di Milano, **ROTECH**  
*Intervento di risanamento di condotta acquedotto DN 1000 mm con SISTEMA CIPP - UV LINER*

16:00 – 16:15

**Carlo Torre** – Project Manager progetti complessi-strategici, **IRETI**  
**Matteo Lusuardi** – Project Manager divisione Trenchless, **BENASSI**  
*Nuove frontiere del relining: dal Polietilene ai tubolari compositi. Riabilitazione delle reti idriche liguri con Hose Lining*

16:15 – 16:30

**Giancarlo Piccirillo** – Direttore Tecnico, **VUS-VALLE UMBRA SERVIZI**  
**Arnold Cekodhima** – Managing Director e Amministratore Unico, **DANPHIX**  
*Riabilitazione avanzata di condotte idriche: Sinergia tra CIPP e Hose Lining a Capodacqua per Valle Umbra Servizi*



In collaborazione con



## La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

### SALA 1    Programma mercoledì 28 maggio    SALA 2

**16:30 – 16:45**

Mauro Taufer – Tecnico, **NOVARETI**

Alessandro Teneggi – Area Manager, **PIETRO FIORENTINI**

*Progetto di Distrettualizzazione e automazione della Rete Idrica di Rovereto*

**16:45 – 17:00**

Endress+Hauser

People for Process Automation

**PREMIO "METTICI UN ALBERO"**

**17:00 – 18:00**

#### TAVOLA ROTONDA LA GESTIONE POST PNRR: i futuri investimenti senza le risorse

Introduce **Fabio Penna** – Capo del Dipartimento Unità di missione PNRR,  
**MASE-Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Modera **Salvatore Corropolo** – Dirigente ufficio Affari Generali e Segreteria  
Dipartimentale PNRR,  
**MASE-Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

**ACEGASAPSAMGA** – **Carlo Andriolo**, Amministratore Delegato

**ACOSET** – **Giovanni Rapisarda**, Presidente

**ACQUEDOTTO PUGLIESE** – **Francesca Portincasa**, Diretrice Generale

**BRIANZACQUE** – **Enrico Boerci**, Presidente e Amministratore Delegato

**GRUPPO CAP** – **Yuri Santagostino**, Presidente

**TENNACOLA** – **Antonio Al bunia**, Presidente

**VIVERACQUA** – **Carlo Pesce**, Comitato di Direzione

**PUBLIACQUA\***

**16:30 – 16:45**

Marco Milan – Direttore Tecnico, **ACQUEVENETE**

Luca Frasson – Responsabile progetti e consulenza vendita,  
**TRM TIROLER ROHRE**

*Sostituzione condotta di adduzione in attraversamento del fiume Adige fra Vescovana (PD) e Rovigo con tecnologia a trivellazione controllata*

**16:45 – 17:00**

Giancarlo Piccirillo – Direttore Tecnico, **VUS-VALLE UMBRA SERVIZI**

Michele Libraro – Amministratore Unico, **WPR SERVICE**

*Riabilitazione condotte idriche del "Ponte delle Torri": come gli interventi trenchless tutelano il patrimonio artistico*

**17:00 – 18:00**

#### DIBATTITO SULLA PROGETTAZIONE nuovi strumenti e obblighi di competenza alla luce dell'AI

In definizione

In collaborazione con



SERVIZI  
a Rete



a2a  
LIFE COMPANY



# Reti in SICUREZZA progetti che guardano al futuro

## per una più efficace gestione della risorsa

28-29 Maggio Brescia - Brixia Forum



La partecipazione è gratuita, [ISCRIVITI QUI](#)

SALA 1

Programma giovedì 29 maggio

SALA 2

9:30 – 10:30

Claudia Maria Terzi – Assessore Infrastrutture e Opere pubbliche,  
**REGIONE LOMBARDIA\***

Massimo Sertori – Assessore agli Enti locali, Montagna, Risorse energetiche,  
Utilizzo risorsa idrica, **REGIONE LOMBARDIA\***

Giovanni Maione – Assessore all'Ambiente e Clima, **REGIONE LOMBARDIA\***

Mauro Fasano – Direttore Generale, **ERSAF-ENTE REGIONALE SERVIZI  
AGRICOLTURA E FORESTE\***

Emanuele Moraschini – Presidente della **PROVINCIA DI BRESCIA**  
con delega al ciclo Idrico

Federico Manzoni – Vice Sindaco, **COMUNE DI BRESCIA**

Camilla Bianchi – Assessora alla Transizione ecologica, all'Ambiente  
e al Verde, **COMUNE DI BRESCIA**

Paolo Bonardi – Presidente **AATO DI BRESCIA**

10:30 – 10:45

### MONITORAGGIO strumenti che tutelano il lavoratore e monitoraggio degli asset da gestire

Introduce e modera la sessione **Matteo Tassi** – Responsabile Ambiente, Salute  
e Sicurezza e Sviluppo, Monitoraggio e Reportistica, **A2A CICLO IDRICO**

**Maria Siano** – Reparto Ambiente Salute e Sicurezza, **A2A CICLO IDRICO**  
*Induction Cantieri A2A: sicurezza e buone pratiche sviluppate in collaborazione con  
ESEB*

10:45 – 11:00

**Aldo Carletta** – Gestione reti idriche – Responsabile Sistemi di Telecontrollo e  
GIS, **CALTAQUA-ACQUE DI CALTANISSETTA**

**Paolo Filesi** – Area Sales Manager, **VEGA ITALIA**

*Vantaggi delle misurazioni di pressione nei nodi di settore delle reti idriche e nella  
gestione dei pozzi*

09:45 – 10:00

### QUALITÀ DELLA RISORSA – FOGNATURA - DEPURAZIONE

Introduce e modera la sessione **Giovanni Brignoli** – Responsabile Esercizio e  
Manutenzione Fognatura e Depurazione, **A2A CICLO IDRICO**  
*Acqua un bene da preservare, dalla fonte al fiume*

10:00 – 10:15

**Lorenzo Barilli** – Project Manager Laboratori Acque Reflue, **GRUPPO CAP**  
**Stefano Malusardi** – Sales Development Manager, **HACH LANGE**  
*Automazione robotizzata delle analisi acque reflue mediante i test in cuvetta*

10:15 – 10:30

**Antonio Iuculano** – Group Equity Partner, **BIP GROUP-ENERGY & UTILITIES**  
**Tiziano Orsenigo** – Direttore Commerciale BU Geospatial, **EBWORLD**  
*PSA 2029: Processi e Soluzioni Digitali per l'Efficienza e la Compliance*

10:30 – 10:45

**Claudio Casale** – Responsabile Progettazione Impianti e Reti, **IRETI**  
**Enricomaria Gastaldo Brac** – CEO, **PENETRON**  
*Vasche impermeabili in cemento armato: la tecnologia della "vasca bianca"*

10:45 – 11:00

**Filippo Guerra** – Responsabile di dipartimento Nuove Opere e Patrimonio,  
**ALTO TREVIGIANO SERVIZI**

**Lorenzo Vidus Rosin** – Responsabile tecnico, **SOCIETÀ DEL GRES**

*La rete fognaria nel centro storico di Treviso: soluzione efficiente e sostenibile con  
le tubazioni in gres ceramico per la posa a microtunneling*

\* RICHIESTA PRESENZA



In collaborazione con



## La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

### SALA 1

### Programma giovedì 29 maggio

### SALA 2

#### 11:00 – 11:15

**Sarah Beswick** – Business Implementation Manager Smart Metering, **YORKSHIRE WATER**  
**Antonio Terlizzi** – Country Manager Italy & VP South East Europe, **NETMORE**  
*Smart Metering - un motore di trasformazione e sostenibilità*

#### 11:15 – 11:30

**Tommaso Poncemi** – Direttore Servizi Distribuzione Metering e Utenza, **IRETI**  
**Osvaldo Paleari** – Vice President Sales and Marketing, **WATERTECH**  
*Digitalizzazione delle reti per una gestione efficiente della risorsa idrica*

#### 11:30 – 11:45

**Andrea Volpe** – Direttore di Divisione - Servizio idrico, **MM**  
**Francesco Lacriola** – Senior Business Development Specialist, **PLANETEK ITALIA**  
*Tecnologia spaziale per città resilienti, MM SpA sceglie l'innovazione satellitare*

#### 11:45 – 12:00

**Francesca Mitola** – Responsabile Efficientamento Reti e Asset Management, **PUBLIACQUA**  
**Davide Berbenni** – Responsabile Divisione Idraulica, **DATEK22-AQUANEXA**  
*Dalla digitalizzazione della rete una nuova strategia di rinnovo delle condotte*

#### 12:00 – 12:15

**Matteo Lusignani** – PMO Industrial Open Innovation, **SNAME**  
**Federico Bottaro** – Weather AI Developer, **HYPERMETEO**  
*Alert Precipitazioni Fiumi: sistema di alerting per la rete infrastrutturale gestita da SNAME*

#### 12:15 – 12:30

**Ettore Acerbis** – Responsabile M1 e coordinatore settore Misura, **ACQUE BRESCIANE**  
**Valerio Carta** – Responsabile Sviluppo Commerciale IoT, **MADDALENA**  
**Stefano Tondelli** – Responsabile Business Unit Smart Metering, **CPL CONCORDIA**  
*Digitalizzazione delle misure e analisi del dato. L'esperienza di Acque Bresciane Srl*

#### 12:30 – 12:45

**Matteo Casiraghi** – Ufficio Tecnologico e Smart Metering, **BRIANZACQUE**  
**Maurizio Florio** – IT Manager, **BRIANZACQUE**  
**Domenico Crea** – Responsabile Business Development-BU Smart Metering & IoT, **ATLANTICA**  
*Smart metering: fattore determinante per la digitalizzazione e l'efficientamento delle reti idriche*

#### 12:45 – 13:00

**Andrea Renna** – Direttore, **ANBI LAZIO E CONSORZIO DI BONIFICA LITORALE NORD**  
**Eugenio D'Orsi** – Responsabile Tecnico Commerciale, **HIDROCONTA**  
**Mattia Pompei** – CEO, **CURATOR AGRICOLAE**  
*L'intelligenza artificiale al servizio della distribuzione idrica in ambito agricolo*

#### 13:00 – 14:30 LUNCH

#### 14:30 – 14:45

**Barbara Barucco** – Coordinatrice monitoraggio reti e impianti – Laboratorio Chimico, **A2A CICLO IDRICO**  
**Gaetano Viviano** – Product Manager, **ISOIL**  
*Monitoraggio avanzato della qualità della rete acquedottistica*

#### 11:00 – 11:15

**Francesco Di Carlantonio** – Amministratore Cloud PSA, **ETRA SOCIETÀ BENEFIT**

**Flavio Bordoni** – Project Manager, **TT GROUP**  
*Sicurezza della filiera idrica e cambiamenti climatici: le alterazioni dell'equilibrio microbiologico*

#### 11:15 – 11:30

**Annalisa Berni** – Responsabile acque reflue, **ALFA**  
**Maurizio Mastretta** – Direttore Vendite, **ETC**  
*Neutralità energetica e rispetto dei limiti futuri: il caso di Sant'Antonino Ticino*

#### 11:30 – 11:45

**Alessandro Flori** – Direttore Divisione Operativa Fognotura, Direttore Servizio Manutenzioni, **CAFC**  
**Giovanna Giomo** – Responsabile operativa, **FAVARO VITO - LINEAVERDE**  
*Fognotura separata con pozzetti in calcestruzzo autocompattante: esempio di collegamento all'impianto di depurazione*

#### 11:45 – 12:00

**Michela Bergamini** – Tecnologie e sviluppo del business Acquedotto, Asset Management – Direzione Acqua, **HERA**  
**Beatrice Fermi** – R&I and Regulatory Affairs Manager, Research & Innovation Department, **SANIPUR**  
*Applicazione Innovativa per la Salubrità dell'Acqua. La sperimentazione con monoclorammmina nella gestione acquedottistica di Hera*

#### 12:00 – 12:15

**Luca Santoprete** – Responsabile Manutenzione Reflue Emilia, **IRETI**  
**Simone Mazzacani** – Business Development Manager Waste Water, **VOGELSANG**  
*Sinergia fra Utility e Fornitori nella manutenzione di asset critici*

#### 12:15 – 12:30

### EFFICIENZA ENERGETICA investire oggi per risparmiare poi: il bilancio tra investimento e risparmio

Introduce e modera la sessione **Luca Massafra** – Responsabile struttura Supporto al Business e Energy Management, **A2A CICLO IDRICO**  
*La sfida dell'efficientamento energetico: realizzare e gestire impianti e reti sostenibili*

#### 12:30 – 12:45

**Riccardo Ghionzoli** – Responsabile reti idriche e fognotarie, **ASA LIVORNO**  
**Davide Romanò** – Sales Manager Water&WasteWater, **KSB ITALIA**  
*Impianto di Serranuova: ricerca e risparmio energetico per un risultato che guarda al futuro*

#### 12:45 – 13:00

**Guglielmo Ranalletta** – Direttore Tecnico, **ABBANOA**  
**Emanuele Meloni** – Responsabile UO Esercizio Impianti e Ingegneria Manutenzione Settore Complesso Depurazione, **ABBANOA**  
**Guido Di Virgilio** – Business Developer Service, **XYLEM WATER SOLUTIONS**  
*Risultati ottenuti nell'efficientamento energetico sui sollevamenti fognari di Abbanoa Spa*

#### 13:00 – 14:30 LUNCH

#### 14:30 – 14:45

**Marianna Marinoni** – Ufficio Modellazione Idraulica, **LARIO RETI HOLDING**  
**Giulio Francesco Bianchi** – Tecnico Commerciale, **RACI**  
*Gestione e ottimizzazione avanzata di un serbatoio idrico: il caso di Lario Reti Holding*



In collaborazione con



## La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

### SALA 1

### Programma giovedì 29 maggio

### SALA 2

**14:45 – 15:00**

**Eugenio Nania** – Responsabile Servizi Distretti e Misure, **GAIA**

**Mattia Piva Intrieri** – Sales Engineer, **DIEHL METERING**

*Lo smart metering avanzato di GAIA in Versilia e il Water Loss Management di Diehl Metering: software per il bilancio idrico e la localizzazione delle perdite*

**15:00 – 15:15**

**Giancarlo Piccirillo** – Direttore Tecnico, **VUS-VALLE UMBRA SERVIZI**

**Giorgio Fujani** – Direttore Generale, **ID&A-AQUANEXA**

*Valle Umbra: la digitalizzazione del Ciclo Idrico incontra storia e natura*

**15:15 – 15:30**

**Barbara Barucco** – Coordinatrice monitoraggio reti e impianti – Laboratorio Chimico, **A2A CICLO IDRICO**

**Gian Paolo Quarta** – CEO, **ONYAX**

*Micro-laboratori IoT per analisi qualità e impronta dell'acqua in rete*

**15:30 – 15:45**

**Severino Borrini** – Responsabile del servizio di Innovazione, Sviluppo e Centrale Operativa, **GAIA**

**Enrico Armanasco** – Industry Manager Water & Wastewater, **ENDRESS+HAUSER**

*Digitalizzazione e Tutela della risorsa idrica: monitoraggio continuo delle fonti di approvvigionamento Gaia 24h/24h con sistema di Early Warning*

**15:45 – 16:00**

**Michele Baiguera** – Modellista e Project Manager Impianti, **A2A CICLO IDRICO**

**Mauro Massi** – Amministratore Delegato, **PIDE**

*Monitoraggio e modellazione idraulica delle reti fognarie afferenti al collettore est della città di Brescia in gestione ad A2A Ciclo Idrico*

**16:00 – 18:00**

## IL GRAN FINALE!

## TAVOLA ROTONDA SICUREZZA ENERGETICA DECARBONIZZAZIONE

## I nuovi scenari mondiali cambieranno le attività?

**A2A CICLO IDRICO** – Amministratore Delegato, **Tullio Montagnoli**

**ACQUE BRESCIANE** – Direttore Generale, **Paolo Saurngiani**

**GRUPPO ACINQUE** – Amministratore Delegato, **Stefano Cetti**

**GRUPPO HERA** – Responsabile Operations Idrico Romagna, **Francesco Maffini**

**IRETI** – Amministratore Delegato, **Fabio Giuseppini**

**PADANIA ACQUE** – Direttore Generale, **Stefano Ottolini**

**UNIACQUE** – Amministratore Delegato, **Pierangelo Bertocchi**

**14:45 – 15:00**

**Vladimir "Vova" Rimboym** – Chief Executive Officer & Founding Partner, **VRG CONTROLS**

**Michael Garvey** – COO & Founding Partner, **VRG CONTROLS**

**Marco Tassotto** – Sales Manager Energy Division Valpres & Quam, **VALPRES**

**Claudio Gattavari** – Product Manager Control Valves & Energy Harvesting, **VALPRES**

*Valvole di regolazione per gas naturale ad alta capacità: soluzioni innovative per la riduzione del rumore e l'azzeramento delle emissioni / High-Capacity Control Valves for Natural Gas Sector: Innovative Solutions for Noise Reduction and Zero Emissions*

**15:00 – 15:15**

**Francesco Ferraro** – Direttore Generale, **ARIF PUGLIA**

**Giacomo Frezza** – Responsabile Progettazione Motori Elettrici, **CAPRARI**

*Sistema di monitoraggio e controllo per un pompaggio digitale*

**15:15 – 15:30**

**Camilla Stano** – Responsabile Reparto Processi di Potabilizzazione, **A2A CICLO IDRICO**

**Alberto Pautasso** – Service Sales Development Manager WU, **GRUNDFOS**

*Ottimizzazione ed efficientamento energetico del ripompaggio dell'acquedotto di Manerbio (BS)*

**15:30 – 15:45**

**Cecilia Paris** – Responsabile Acquedotto, **GRUPPO CAP**

**Andrea Bocuzzi** – Product Manager valvole a fuso e valvole automatiche di regolazione, **TIS SERVICE**

*San Zenone al Lambro: gestione della pressione per la tutela della risorsa, del risparmio energetico e riduzione degli interventi di manutenzione*

**15:45 – 16:00**

**Francesco Visetti** – Responsabile unità locale Lago di Como, **COMO ACQUA**

**Giorgio Citterio** – Responsabile Servizio Depurazione, **COMO ACQUA**

**Francesco Leorato** – Responsabile Commerciale Italia, **SCM TECNOLOGIE**

*Durabilità dei sistemi di pompaggio*

\* L'evento per cui sono stati richiesti crediti rientra nella tipologia "convegno". Pertanto, agli ingegneri partecipanti all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 CFP per un massimo di accumulo all'anno di 9 CFP.

\* RICHIESTA PRESENZA