

In collaborazione con



SERVIZI
a Rete



19 CFP*
per ingegneri

CLICCA
QUI
per maggiori
info



Reti in SICUREZZA progetti che guardano al futuro

per una più efficace gestione della risorsa

28-29 Maggio Brescia - Brixia Forum

3 CFP*
per ingegneri
dalle 9.30
alle 13.00

La partecipazione è gratuita, **ISCRIVITI QUI**

SALA 1

Programma mercoledì 28 maggio

SALA 2

8:30 – 9:30

REGISTRAZIONI

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 – 10:15

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

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

10:15 – 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 Facility Management, **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



3 CFP*
per ingegneri
dalle 10.00
alle 13.00

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

SERVIZI
a Rete



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 brAlnbox® in collaborazione con GORI

11:30 – 11:45

Nicola Greggio – Gestione reti nord e regolazione tecnica, **ACQUEVENETE**
Gianluca Cavaliere – CEO, **ABITAT SIT-AQUANEXA**
La transizione di acquevenete: da un WebGIS basato su CAD a un Sistema Integrato basato su prodotti ESRI

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 Bertolasi – 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 Valdasso (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

**SERVIZI
a Rete**



La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

SALA 1

Programma mercoledì 28 maggio

SALA 2

14:30 – 14:45

DISTRETTUALIZZAZIONE - PERDITE IDRICHE

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

Laura Pezzoli – Responsabile Strategic Marketing, Business Development & Solutions Lead, **A2A SMART CITY**
Digitalizzazione delle reti idriche, l'esperienza di A2A Smart City sul territorio nazionale: reti LoRaWAN e Smart Metering Platform per la riduzione degli sprechi

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**
Gianluca Rolandelli – Subject Matter Expert-Sustainability, **ABB ENERGY INDUSTRIES ITALY**
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

3 CFP*
per ingegneri
dalle 14.30
alle 18.00

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

Simone Peruffo – Ufficio Progettazione e Assistente Direzione Lavori, **CONSORZIO DI BONIFICA ALTA PIANURA VENETA**
Giacomo Giglio – Direttore tecnico, **IN.TE.CO.**
Intervento di risanamento e messa in sicurezza delle condotte principali dell'impianto pluvirriguo di Lavagno nel tratto urbano

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

Giuseppe Malvuccio – Direttore Operativo Ingegneria e Realizzazione, **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

3 CFP*
per ingegneri
dalle 14.30
alle 18.00



In collaborazione con

**SERVIZI
a Rete**



La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

SALA 1

Programma mercoledì 28 maggio

SALA 2

16:30 – 16:45

Mauro Taufer – Tecnico, **GRUPPO DOLOMITI ENERGIA**
Alessandro Teneggi – Area Manager, **PIETRO FIORENTINI**
Progetto di Distrettualizzazione e automazione della Rete Idrica di Rovereto

16:45 – 17:00

PREMIO “METTICI UN ALBERO”

Endress+Hauser 
People for Process Automation

17:00 – 18:00

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

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

Modera **Salvatore Corroppolo** – 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**, Direttrice Generale

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

GRUPPO CAP – **Yuri Santagostino**, Presidente

PUBLIACQUA – **Leonardo Rossi**, Responsabile Tutela della Risorsa Idrica

TENNACOLA – **Antonio Albunia**, Presidente

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

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

TAVOLO DI CONFRONTO “Innovazione e sfide nel servizio idrico: l'impatto del PNRR e del nuovo codice degli appalti sulle società di ingegneria”

Modera **Roberto Zocchi** – Segretario Generale,
Associazione Idrotecnica Italiana

Vincenzo Ciccarelli – Socio, Consigliere CdA e Direttore Tecnico,
ETATEC STUDIO PAOLETTI

Lorenzo Rizzoli – Direttore Operativo, **ETC ENGINEERING**

Davide Russo – Amministratore Delegato e Direttore Tecnico, **IDROSTUDI**

Marco Cottino – Technical Director - Founder Partner, **J+S**

Beatrice Majone – Socio fondatore e presidente, **STUDIO MAJONE**

18:30 APERITIVO SERALE – Sponsorizzato da **aquanexa** – Piano 2° Brixia Forum – **APERTO A TUTTI I PARTECIPANTI**

In collaborazione con



SERVIZI
a Rete



19 CFP*
per ingegneri

CLICCA
QUI
per maggiori
info



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**

3 CFP*

per ingegneri
dalle 9.30
alle 18.00

SALA 1

Programma giovedì 29 maggio

8:30 – 9:30

REGISTRAZIONI

SALA 2

2 CFP*

per ingegneri
dalle 9.45
alle 12.15

9:30 – 10:30 Saluti Istituzionali e Apertura dei lavori

Mila Campanini – Dirigente della Struttura "Pianificazione e tutela risorsa idrica, gestione canoni acque pubbliche", **REGIONE LOMBARDIA**

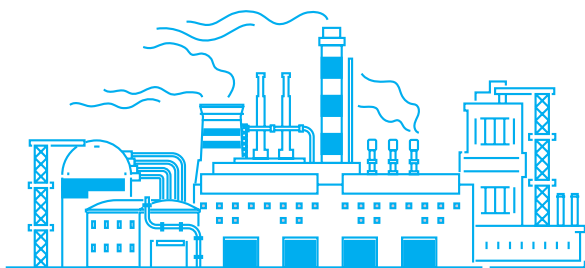
Dario Kian – Responsabile di PEQ "Tutela Risorse Idriche e Contratti di Fiume", **ERSAF-ENTE REGIONALE SERVIZI AGRICOLTURA E FORESTE**

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

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**

Alessia Faralla – RSPP, **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



In collaborazione con

SERVIZI
di Rete



a2a
LIFE COMPANY

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**

Oswaldo Paleari – Vice President Sales and Marketing, **WATERTECH**

Digitalizzazione delle reti per una gestione efficiente della risorsa idrica

11:30 – 11:45

Fabio Marelli – Direttore Acquedotto e Fognatura, **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, **SNAM**

Federico Bottaro – Weather AI Developer, **HYPERMETEO**

Alert Precipitazioni Fiumi: sistema di alerting per la rete infrastrutturale gestita da Snam

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

11:00 – 11:15

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

Flavio Bordini – 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 Florit – Direttore Divisione Operativa Fognatura,

Direttore Servizio Manutenzioni, **CAFC**

Giovanna Giono – Responsabile operativa, **FAVARO VITO - LINEAVERDE**

Fognatura 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 monoclorammina 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**

2 CFP*
per ingegneri
dalle 12.15
alle 16.00

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

Antonella Molinari – Energy Efficiency Public Sector, **A2A CALORE E SERVIZI**

Il Fotovoltaico come opportunità per la decarbonizzazione delle Water Utilities

12:30 – 12:45

Riccardo Ghionzoli – Responsabile reti idriche e fognarie, **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, **ABBANOVA**

Emanuele Meloni – Responsabile UO Esercizio Impianti e Ingegneria

Manutentiva Settore Complesso Depurazione, **ABBANOVA**

Guido Di Virgilio – Business Developer Service, **XYLEM WATER SOLUTIONS**

Risultati ottenuti nell'efficientamento energetico sui sollevamenti fognari di Abbano Spa

13:00 – 14:30 LUNCH



In collaborazione con

**SERVIZI
a Rete**



a2a
LIFE COMPANY

La partecipazione è gratuita, ISCRIVITI QUI

SALA 1

Programma giovedì 29 maggio

SALA 2

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

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 SALA 1

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 Saurgnani**

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

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

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

14:45 – 15:00

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 pompaggio dell'acquedotto di Manerbio (BS)

15:30 – 15:45

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

Andrea Boccuzzi – 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 ed efficienza dei sistemi di pompaggio Hidrostat: il caso di Como Acqua

IRETI – Amministratore Delegato, **Fabio Giuseppini**

MM – Direttore di Divisione Servizio idrico, **Andrea Volpe**

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

UNIACQUE – Amministratore Delegato, **Pierangelo Bertocchi**

* Ai fini del riconoscimento dei CFP, la due giorni è stata articolata in 7 convegni distribuiti su due sale. Si ricorda che, per la tipologia 'convegno', gli ingegneri possono acquisire al massimo 9 CFP all'anno e non è consentito ottenere crediti da eventi che si svolgono in contemporanea.