



In collaborazione con

SERVIZI
di Rete



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune



Acqua: ponte del futuro

BARI • 9 - 10 Ottobre 2024 • The Nicolaus Hotel

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE

SALA 1

9:00 RegISTRAZIONI

9:30 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Domenico Laforgia – Presidente, **ACQUEDOTTO PUGLIESE***

Michele Emiliano – Presidente, **REGIONE PUGLIA***

Vito Leccese – Sindaco, **COMUNE DI BARI***

Antonio Matarrelli – Presidente, **AUTORITÀ IDRICA PUGLIESE***

Nicola Ungaro – Direttore Centro Regionale Mare, **ARPA PUGLIA**

10:00 **Liliana Pedercini** – Direttore, **SERVIZI A RETE**

Introduzione allo svolgimento della due giorni e
passaggio del testimone tra

Vittorio Cuciniello – Amministratore Delegato, **GORI**

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

SMART METERING

10:15-10:30 **Antonio Cagiano** – Responsabile metering,
ACQUEDOTTO PUGLIESE
APERTURA E MODERAZIONE SESSIONE

10:30 **Severino Borrini** – Responsabile Innovazione e Sviluppo e Centrale
Operativa, **GAIA**

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

*Digitalizzazione dei consumi delle utenze: esperienza e prospettive del progetto
di Smart Metering con una rete LPWAN Mioty®*

10:45 **Stefano Centineo** – Responsabile DEC della gara e del servizio IT, **AMAP**
Patrizio Pisani – R&D Manager, **UNIDATA**

La rete IoT LoraWAN® di Palermo. Innovare il processo per innovare il territorio

11:00 **Giuseppe Verrastro** – Responsabile Innovazione Tecnologica,
ACQUEDOTTO LUCANO

Marco Librandi – Responsabile Product Specialist - Water Metering,
PIETRO FIORENTINI

Annalisa Gaccione – Amministratore Delegato, **ISLE UTILITIES**

*Smart metering nel settore idrico: i progetti REACT-EU e PNRR di Acquedotto
Lucano e Pietro Fiorentini*

11:15 **Maurizia Brunetti** – Responsabile Tecnologie e Sviluppo Business Acqua,
GRUPPO HERA

Osvaldo Paleari – Vice President Sales & Marketing, **WATERTECH – ARAD GROUP**
*Reti idriche digitalizzate: lo smart meter come asset strategico nel modello
vincente di HERA*

11:30 **Massimo Saluppo** – Presidente e Direttore Generale, **GRIM MOLISE**

Pasquale Talento – Direttore Commerciale, **AQUANEXA**

*GRIM Scarl: case study. La gestione della rete idrica regionale completamente
digitalizzata*

SALA 2

SISTEMI DI GIUNZIONE E VALVOLE

10:15-10:45 **Giuseppe De Stefano** – Responsabile area tecnologia
dei materiali, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
APERTURA E MODERAZIONE SESSIONI

10:45 **Giacomo Balzani** – Responsabile Area Operativa Acqua Potabile,
VIVA SERVIZI e Direttore Generale, **CONSORZIO GORGOVIVO**
Gaetano Ronchi – Senior Advisor International Molybdenum Association, Direttore
Progetto, **TEAM STAINLESS-GLOBAL WATER**, **CONSORZIO STABILE GRIFONE**
*Il PNRR: un catalizzatore di governance, digitalizzazione, asset management.
L'esperienza di Viva Servizi*

11:00 **Gianluca Sorgenti degli Uberti** – Responsabile Innovazione, Ricerca,
Sviluppo Tecnologico e Sistemi Informativi, **ABC NAPOLI**

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

*Gruppo di misura utenza idrica: una soluzione compatta per installazioni in spazi
ristretti*

11:15 **Paolo Strano** – Direzione Acquedotti, Manutenzione Impianti, **VERITAS**

Filippo Macagnino – Direzione Energia, Energy Management, **VERITAS**

Marco Tassotto – Responsabile Vendite Settore Energy, **VALPRES**

Claudio Gattavari – Product manager valvole di regolazione e Locpower, **VALPRES**
*Installazione di una valvola di regolazione idraulica a recupero energetico presso
l'impianto di Gazzera - Acquedotto di Venezia*

11:30 **Marco Tesan** – Manager del Territorio - Captazione & Adduzione
Area Roma, **ACEA ATO 2**

Giovanni Borta – Responsabile gamma prodotto valvole automatiche
di regolazione reti, **RACI**

*Demand drive e pressure drive a confronto, modulazione dei livelli di carico in rete
in funzione delle portate. Il distretto del Flaminio a Roma*

* RICHIESTA PRESENZA

La partecipazione è gratuita, **ISCRIVITI QUI**



In collaborazione con

SERVIZI
di Rete



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune



MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE

SALA 1

11:45 Michele Tessera – Direttore Digital_Hub, **GRUPPO CAP**
Il valore di un sistema IoT evoluto per la gestione integrata dei dati di metering

12:00 Stefano Ottolini – Direttore Generale, **PADANIA ACQUE**
Gestione dell'infrastruttura attraverso un approccio integrato per la riduzione delle perdite e l'efficiamento energetico: il caso Padania Acque

12:15 Gianluca Moroni – IoT Manager, **GRUPPO CAP**
Roberto Episcopo – Responsabile rete commerciale B.U. Smart City & IoT, **APKAPPA**
I pionieri delle soluzioni NB-IoT...motivi della scelta

12:30 Paolo Razzano – Responsabile Area Prestazioni Tecniche Utente, **PAVIA ACQUE**
Carmelo Puglia – Amministratore Unico, **GEST**
PAVIA ACQUE: la rivoluzione del Wireless M-Bus. Tecnologia, innovazione dei sistemi e affidabilità

12:45 Maurizio Scaccabarozzi – Responsabile Sviluppo Business, **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

13:00-14:00 LIGHT LUNCH

GESTIONE ACQUA

14:00-14:30 Antonio De Leo – Direttore Industriale, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
APERTURA E MODERAZIONE SESSIONE

14:30 Paolo Lanza – Direttore Innovation & IT Management, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Giuseppe Gigante – Solution Architect, **ESRI ITALIA**
L'evoluzione della piattaforma GIS di AQP verso il modello Utility Network per lo Smart Water Management

SALA 2

11:45 Giorgio Feltrin – Responsabile Reti di Distribuzione idropotabili, **ALTO TREVIGIANO SERVIZI**
Roberto Pagano – Business Developer, **PLASSON ITALIA**
Raccordi meccanici in materia plastica per tubazioni in polietilene nelle derivazioni d'utenza

MISURATORI DI PORTATA

12:00 Marcello Miraglia – Responsabile Sistemi di Misura e Controllo Opere e Impianti, Pianificazione Strategica Integrata, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Lorenzo Cannone – Direttore divisione Isocontrol, **ISOIL INDUSTRIA**
Il Piano Smart Metering AQP: la soluzione per le utenze dotate di misuratori di grande diametro

12:15 Valter Batel – Manager of Water Leak Department, **VODOVOD PULA WATER COMPANY**
Maurizio Pedrazzini – Business Development Manager, **VONROLL HYDRO**
Marko Bozic – Director, **SMART WATER D.O.O.**
Buone pratiche di gestione delle perdite d'acqua negli acquedotti PULA

12:30 Giuseppe Belardi – Responsabile Bilancio Idrico e Direttore dei Lavori PNRR, **GORI**
Mario Grasso – Project Manager Appalti Lavori e Direttore dei Lavori React-EU e PNRR, **GORI**
Enrico Armanasco – Industry Manager Water & Wastewater, **ENDRESS+HAUSER**
Quando ogni goccia conta per il bilancio idrico allora la misura precisa diventa un obbligo

12:45 Armando Quazzo – Amministratore Delegato, **SMAT**
Massimo Ramazzotto – Direttore Operativo, **2F WATER VENTURE**
Marco Zattin – Product Manager, **VOLTA**
PNRR e monitoraggio delle perdite idriche - l'esperienza di SMAT

13:00-14:00 LIGHT LUNCH

NO-DIG, TRENCHLESS

14:00 Annalisa Pinzano – Direttore dei Lavori - Coordinatore Divisione Operativa Acquedotto, **CAFC**
Arnold Cekodhima – CEO, **DANPHIX**
Acquedotto DN 500 S. Daniele: sostenibilità e velocità nel risanamento di acquedotti

14:15 Anastasio Cotzias – Responsabile del procedimento interventi infrastrutturali, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Filippo Desimini – HDD Specialist, **VERMEER ITALIA**
Attraversamento di sito di interesse archeologico "Frantoio ipogeo" mediante TOC per installazione di rete fognaria a gravità nella frazione San Dana, Comune di Gagliano del Capo (LE) nell'ambito del progetto P1265

14:30 Giovanni Mirizzi – Direzione Industriale, Reti e Impianti, Struttura Territoriale Operativa Taranto, Area Manutenzione Straordinaria, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Sabatino Riccio – Project Manager, **ROTECH**
Tecnologia CLOSE FIT: il caso di Taranto, relining con tubi in PE DN 800 - PN10

* RICHIESTA PRESENZA



SERVIZI
di Rete



In collaborazione con

acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune



MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE

SALA 1

14:45 Antonio Cozzolino – Responsabile Unità Captazione, Adduzione e Impianti, **GORI**

Francesco Serino – Responsabile ricerca e sviluppo, **RDR SOCIETÀ BENEFIT brAlnbox®: l'Intelligenza Artificiale al servizio del Sistema idrico integrato. L'efficiamento e l'ottimizzazione dei sistemi di pompaggio in collaborazione con GORI**

15:00 Tommaso Di Lernia – Responsabile del procedimento area Direzione Ingegneria, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**

Enrico Maria Gastaldo Brac – President e CEO, **PENETRON ITALIA**
Ripristino serbatoio idrico di testata dell'impianto di potabilizzazione del Sinni a Laterza (TA). Impermeabilizzazione elementi strutturali in c.a. con additivi e miscela cementizia cristallizzante

15:15 Francesca Mastromarino – Responsabile ufficio Efficiamento e Progetti Speciali Acqua, Direzione Acqua, **GRUPPO CAP**

Sonny Mazzeo – Responsabile ufficio Settoreizzazione e Ottimizzazione Processi, Direzione Acqua, **GRUPPO CAP**

Daive Persi – Head of Water Resources and Urban division, **DHI ITALIA**
Il Digital Twin come supporto alla gestione della risorsa idrica in Gruppo CAP

15:30 Fabio Monaco – Responsabile area appalti e lavori, **ACDA**

Tiziano Orsenigo – Sales Director, **EBWORLD**
ACDA evoluzione digitale dei processi di gestione della rete idrica: dal rilievo, alla progettazione fino alla realizzazione in campo

15:45 Giuseppe Barberio – Responsabile Ufficio Sviluppo Digitale & Progetti BIM, **GRUPPO CAP**

Francesco De Matteis – Sales Account Manager AEC, **ONE TEAM**
Approcci digitali nel ciclo di vita delle infrastrutture per il ciclo idrico integrato

16:00 Marco Moretto – Servizio Ingegneria, **LERETI – GRUPPO ACINQUE**

Nicola Ruggiero – CEO, **PIPECARE**
Efficiamento delle reti idriche e tecnologie di monitoraggio in continuo delle perdite: la chiave per il recupero dell'acqua dispersa

16:15 Bianca Uberti Foppa – Innovation Manager, BU Generazione e Trading, **AZA LIFE COMPANY**

Paolo Alari – Sales Account Specialist Utilities & Energy, **SPEKTRA A TRIMBLE COMPANY**
Digital twin: l'applicabilità delle scansioni 3D per l'idroelettrico

16:30 Giovanni Paolo Marati – Direttore Generale, **SORICAL**

Smart Water Innovation: la gestione digitale degli asset del Servizio Idrico Integrato in Calabria

16:45 Mariagrazia Bellantone – Progettazione e realizzazione acquedotti, **GRUPPO CAP**

Alberto Pautasso – Service Sales Development Manager, **GRUNDFOS POMPE ITALIA**
La collaborazione CAP Holding/Grundfos: revamping dei gruppi di pompaggio della centrale di acquedotto di Pozzuolo Martesana

17:00 Luca Iacovelli – Responsabile delle Aree Esercizio Territoriale Foggia e San Severo, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**

Daive Romanò – Sales Manager Water & Wastewater, **KSB ITALIA**
ISI Ischitella e Vico del Gargano: dall'emergenza funzionale alla massima sostenibilità d'impianto. Linee guida per la rivoluzione green su impianti di acquedotto ad alta pressione

17:15 CHIUSURA DEI LAVORI SALA 1

SALA 2

14:45 Giuseppe Boscolo Lisetto – Direttore Ingegneria, **VERITAS**
Domenico Viola – Direttore & Responsabile Tecnico, **IDROAMBIENTE**
Rinnovo della condotta adduttrice DN 1200 dell'acquedotto di Venezia

15:00 Damiano D'Alba – Area Manutenzione Straordinaria Struttura Territoriale di Lecce Direzione Reti e Impianti, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**

Angela Pentassuglia – Area Manutenzione Straordinaria, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Michele Libraro – Amministratore, **WPR SERVICE**
Riabilitazione rete fognaria Centro Storico di Lecce con tecnologia senza scavo CIPP

15:15 Andrea Autunni – Coordinatore tecnico del Settore Lavori Pubblici di Pianura, **CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE**

Marco Di Luccio – Direttore tecnico, **CAMPANIA SONDA**
Risanamento condotte mediante UV CIPP – Record mondiale DN2000

15:30 – 17:00

TAVOLA ROTONDA

“Tra siccità e disponibilità idrica: i certificati blu”

Modera: **Francesca Portincasa** – Direttrice Generale, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**

Nicola dell'Acqua – **COMMISSARIO STRAORDINARIO NAZIONALE PER L'ADOZIONE DI INTERVENTI URGENTI CONNESSI AL FENOMENO DELLA SCARSITÀ IDRICA**

Massimo Gargano – Direttore Generale, **ANBI - ASSOCIAZIONE NAZIONALE CONSORZI DI GESTIONE E TUTELA DEL TERRITORIO E ACQUE IRRIGUE**

Luigi De Caro – Responsabile Rapporti Istituzionali, Regolazione e Segreteria Tecnica di Presidenza, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**

Luigi Giuseppe Decollanz – Presidente CdA, **ACQUE DEL SUD**

Alessandro Mazzei – Coordinatore tecnico-scientifico settore idrico, **ANEA**

Alfonso Pecoraro Scanio – Presidente, **FONDAZIONE UNIVERDE**

Roula Khadra – Coordinatore scientifico 'Gestione delle Risorse Idriche' del **CIHEAM BARI** e Governatrice **ARAB WATER COUNCIL**

17:00 CHIUSURA DEI LAVORI SALA 2

18.30 APERITIVO SERALE - Sponsorizzato da



Rooftop del Nicolaus Hotel - **SU INVITO**

*** RICHIESTA PRESENZA**

GIOVEDÌ 10 OTTOBRE

SALA 1

9:00 RegISTRAZIONI

09:30 - 10:45 LE ISTITUZIONI

Abbiamo ascoltato relazioni ed esperienze interessanti che provengono da ogni parte d'Italia. I gestori da nord a sud sono impegnati ad esercitare al meglio tutte le attività a cui sono chiamati. Ascoltiamo ora da un punto di vista super partes qual è la percezione di coloro che con la propria attività esercitano controllo, stimolo e facilitazioni perché tutto possa avvenire

Andrea Guerrini - Componente del collegio **ARERA** e Presidente **WAREG**
Un approccio integrato per la gestione della risorsa idrica. Le possibili forme di coordinamento tra i diversi attori della water governance

Tania Tellini - Direttore settore Acqua, **UTILITALIA**
Mitigazione e adattamento al cambiamento climatico, qualità del servizio, neutralità energetica, circolarità: le sfide e gli obiettivi per i gestori del servizio idrico integrato

Samir Traini - Partner, **REF RICERCHE**
Leve economiche, Tassonomia e CRSD: gestione dei rischi climatici e pianificazione strategico-industriale nel servizio idrico integrato

10:45 **Jacopo Cosso** - Responsabile Energy Efficiency Public Sector, **A2A CALORE E SERVIZI**
Roadmap di A2A per la decarbonizzazione del patrimonio pubblico

ANALISI ACQUE, DEPURAZIONE, FANGHI, RIUSO

11:00-11:30 **Valeria Alba** - Responsabile Coordinamento Laboratori CIS e Responsabile Supporto STO BA-BAT, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
APERTURA E MODERAZIONE SESSIONE

11:30 **Davide Montefiori** - Referente Impianti Fognario Depurativi Bologna Est, **GRUPPO HERA**
Giuseppe Russo Rossi - Public Utility Sales Director, **XYLEM**
Clara Rondinini - Product Manager Treatment, **XYLEM**
Applicazione di sistemi di filtrazione Taron sull'impianto di Castel S. Pietro Terme: una scelta di innovazione tecnologica a servizio della sostenibilità

11:45 **Marco Sciarini** - Responsabile Ufficio Idraulica - settore Acque Reflue, **ALFA VARESE**
Francesco Lacriola - Senior Business Development Specialist, **PLANETEK ITALIA**
Monitoraggio satellitare della rete fognaria per la manutenzione predittiva

12:00 **Andrea Albiero** - Responsabile Reti, **MEDIO CHIAMPO**
Stefano Pescetelli - Head Customer Support and New Business, **SULZER ITALY**
Efficientamento energetico della depurazione acque

12:15 **Francesco Di Carlantonio** - Coordinatore Team PSA, **ETRA SPA SOCIETÀ BENEFIT**
Flavio Bordoni - Project Manager, **TT GROUP**
Piano di sicurezza dell'acqua della filiera idrica: esempio di applicazione della citometria di flusso nel monitoraggio operativo

12:30 **Desio Carparelli** - Responsabile Conduzione e Manutenzione STO di Lecce, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Maria Serena Gironi - Sales Support & Application Excellence Manager, **HACH LANGE**
Efficientamento defosforazione impianti provincia di Lecce

12:45 **Patrizia Ragazzo** - Responsabile Ricerca e Sviluppo-Progetti Comunitari, Direzione Servizio Idrico Integrato, **VERITAS**
Andrea Vedruccio - Software Developer, R&I Dx Lab e Responsabile tecnico nel progetto B-WaterSmart, **ENGINEERING**
Conoscenza condivisa e tracciabilità: una strategia per superare i limiti alla valorizzazione

13:00 - 14:30 LIGHT LUNCH

SALA 2



TUBAZIONI E CHIUSINI

10:45-11:00 **Giuseppe De Stefano** - Responsabile area tecnologia dei materiali, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
APERTURA E MODERAZIONE SESSIONE

11:00-11:15 **Gianvito Capobianco** - Area Tecnologia dei Materiali, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Materiali per condotte idriche, fognarie ed aeruliche in AQP. Criteri di scelta, caratteristiche e campi di impiego

11:15 **Domenico Cesare** - Project Manager, **GORI**
Lorenzo Vidus Rosin - Responsabile area tecnica, **SOCIETÀ DEL GRES**
Realizzazione della rete fognaria del Comune di Poggiomarino perseguendo criteri di sostenibilità

11:30 **Francesca Fresa** - Responsabile area manutenzione straordinaria della STO di Bari e BAT, **ACQUEDOTTO PUGLIESE**
Laura Latino - Tecnico area sud, **SAINT-GOBAIN PAM ITALIA**
Sostenibilità, durabilità e innovazione nell'utilizzo della Ghisa Sferoidale per le Infrastrutture Idrauliche

11:45 **Raffaella Marcuccio** - Procurement and Material Management Director, **ITALGAS**
Marco Michelotti - Responsabile divisione R&D, **IDROTHERM 2000**
Carbon footprint e sostenibilità delle reti in polietilene: la nuova frontiera dei materiali bio-sostenibili

12:00 **Gian Maria Vessa** - Responsabile Sede Operativa e Gestione delle reti di distribuzione, **ASIS SALERNITANA RETI E IMPIANTI**
Alessandro De Nicola - Application Engineer Building Division, **FITT**
Digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti idriche Battipaglia, Bellizzi, Eboli e Pontecagnano Faiano

12:15 **Elena Billi** - Responsabile Qualità Tecnica di Qualità Tecnica e Presidio Normativo, Asset Management, Direzione Acqua, **GRUPPO HERA**
Riccardo Muccini - Direttore Commerciale, **EJ ITALIA**
Botole d'autore: come l'estetica può cambiare le nostre città

12:30 **Premio Ambiente + Sostenibilità**
 SERVIZI A RETE PER L'INNOVAZIONE **Endress+Hauser**
 People for Process Automation

13:00 - 14:30 LIGHT LUNCH



SERVIZI
a Rete



In collaborazione con

acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune



GIOVEDÌ 10 OTTOBRE

SALA 1

14:30 - 16:30 TAVOLA ROTONDA

Moderata: **Liliana Pedercini** - Direttore Generale, **SERVIZI A RETE**

"Confronto tra i gestori della Penisola con programmi e indicazioni di investimento nei prossimi anni"



Tullio Montagnoli
Amministratore Delegato
A2A CICLO IDRICO



Stefano Sebastio
Direttore Generale
ABBANOVA



Sergio De Marco
Direttore Generale
ABC NAPOLI



Alfonso Andretta
Amministratore Unico
ACQUEDOTTO LUCANO



Marco Fiorini
Direttore Servizio Idrico Integrato
IRETI



Francesca Portincasa
Direttrice Generale
AQUEDOTTO PUGLIESE



Alessandro Di Martino
Amministratore Unico
AMAP



Giovanni Papaleo
Vice Direttore Generale
Operations
ACEA



Vittorio Cuciniello
Amministratore Delegato
GORI



Yuri Santagostino
Presidente **GRUPPO CAP**
Presidente
CONF SERVIZI CISPEL
LOMBARDIA



Armando Quazzo
Amministratore Delegato
SMAT



Paolo Gelli
Responsabile Operations
Idrico Area Bologna
GRUPPO HERA



Monica Manto
Presidente
VIVERACQUA



Nunzio Ferrulli
Direttore Relazioni Istituzionali e
Affari Regolatori **ITALGAS**
e Presidente **ITALGAS RETI**



Simone Dragone
Presidente
MM



Nicola Perini
Presidente
PUBLICACQUA



Giovanni Paolo Marati
Direttore Generale
SORICAL

Per maggiori informazioni
contattare la segreteria organizzativa

Servizi a Rete

marketing@4pixel.eu

www.serviziarete.it

+39 375 6823174 - 375 6823176



La partecipazione è gratuita, **ISCRIVITI QUI**