



27 e 28 SETTEMBRE 2023

L'impegno del Servizio Idrico Integrato al tempo dei cambiamenti climatici

Strumenti, progetti e soluzioni tecniche

Villa Campolieto • Corso Resina, 283 - Ercolano (NA)

La partecipazione è gratuita, [iscriviti qui](#)

Mercoledì 27 settembre

SALA CONVEGNI - 1° Piano

9:00 REGISTRAZIONI

9:30 Saluti istituzionali

Sabino De Blasi – Presidente, GORI Spa

Ciro Buonajuto – Sindaco, Comune di Ercolano

Giovanni Papaleo – Deputy General Manager Operations, Gruppo ACEA

10:00 **Liliana Pedercini** – Direttore, Servizi a Rete

Introduzione allo svolgimento della due giorni e passaggio del testimone tra

Claudio Cosentino – Presidente, ACEA ATO2

e **Vittorio Cuciniello** – Amministratore Delegato, GORI Spa



utility ospitante 2022

utility ospitante 2023

10:15 CONFRONTO

Una vision condivisa per il rischio siccità

Modera: **Mario Rosario Mazzola** – Professore Ordinario di gestione delle risorse idriche, Dipartimento di Ingegneria, Università degli studi di Palermo

Giordano Colarullo – Direttore Generale, Utilitalia

Elena Gallo – Vicedirettore della Direzione Sistemi Idrici, ARERA

Nicola Dell'Acqua – Commissario Straordinario Siccità

Vincenzo De Luca – Presidente, Regione Campania

1° DIGITALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA E RIDUZIONE DELLE PERDITE

11:00 - 11:30

APERTURA SESSIONE

Le Azioni per l'Acqua nel Distretto Sarnese Vesuviano della Regione Campania: progettualità, finanziamenti e obiettivi raggiunti

Andrea Palomba – Responsabile Investment, Program & Services, GORI Spa

Raffaele Coppola – Coordinatore Distretto Sarnese Vesuviano, Ente Idrico Campano

11:30 **Andrea Paciola** – BIM Manager e Responsabile dell'Unità Sviluppo BIM, Acea Elabori

Marco Thomas Piacentini – BIM Manager AEC Application Engineering, One Team

La metodologia BIM a servizio del Ciclo Idrico Integrato

11:45 **Luigia Troiano** – Direzione Innovation & IT Management/ Responsabile Sistemi SIT, Acquedotto Pugliese SpA

Giuseppe Gigante – Solution Architect, Esri Italia

Lo SWM di Acquedotto Pugliese: dal progetto alla realizzazione

12:00 **Maurizia Brunetti** – Responsabile Tecnologie e Sviluppo Business Acqua, Hera SpA

Giovanni Bonati – Amministratore Delegato, APKAPPA Srl

Smart Metering per l'efficienza idrica e la consapevolezza dei consumi

12:15 **Gianluca Sorgenti degli Uberti** – Staff Innovazione,

Ricerca, Sviluppo Tecnologico e Sistemi Informativi, ABC Napoli a.s.

Cristina Scarpel – Direttore Generale, 2f Water Venture Srl

Società Benefit, Gruppo Almaviva

ABC4INNOVATION: l'innovazione dell'IWRM nella città di Napoli

12:30 **Roberto Bortolotti** – Direttore Generale, AmAmbiente SpA

Alessandro Panzieri – Technical Sales Manager, I&S Informatica e Servizi

GeoDatabase con Asset Management, Modellazione

e Distrettualizzazione della rete PNRR-compliant:

come AmAmbiente sta affrontando la sfida della digitalizzazione

12:45 **Carlo Pesce** – membro del Consiglio di amministrazione, Viveracqua e Direttore Generale, Piave Servizi

Pasquale Talento – Presidente, ID&A

Smart Metering: il contributo digitale di Viveracqua per rendere il mondo in cui operiamo un posto migliore in cui vivere

13:00 - 14:00 LIGHT LUNCH

14:00 **Giuseppe Giannella** – Direttore Generale, ASIS SpA

Francesco Serino – R&D, RDR Spa e Nexus TLC

L'efficiamento dei sistemi di pompaggio tramite

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: brAlnbox®, la manutenzione predittiva di RDR SpA Società Benefit



Mercoledì 27 settembre

SALA CONVEGNI - 1° Piano

14:15 Giancarlo Piccirillo – Direttore Tecnico, Valle Umbra Servizi Spa

Tiziano Orsenigo – Senior Account Manager, EBWorld
L'evoluzione del Sistema GIS in un'azienda multiservizi di piccole dimensioni

14:30 Andrea Maestri – Responsabile settore acquedotto, acquevenete SpA

Angelo Amicarelli – Key Account Manager, Finapp
Ricerca di perdite idriche nel territorio gestito da acquevenete SpA con prelocalizzazione tramite tecnologia CRNS (Cosmic-Rays Neutron Sensing)

14:45 Daniele Bolpagni – Responsabile Servizio Depurazione, A2A Ciclo Idrico Spa

Alberto Garinei – Consulente, Radarmeteo e Hypermeteo
Professore Ordinario di Misure Meccaniche e Termiche, Università degli studi Guglielmo Marconi e Responsabile Scientifico, Idea-Re S.r.l.
Sistema di supporto alle decisioni (DSS) basato su Deep Learning per la mitigazione degli allagamenti in un bacino idraulico

15:00 Paolo Boiardi – Modellazione Sistemi, IRETI

Filippo Losi – Progettazione Reti Gas e SII, IRETI

Alessandro Gallina – Engineer, Flood and Water Management, HR Wallingford rivenditore Autodesk
Città di Piacenza: distrettualizzazione e modellazione fluidodinamica pressure-driven

15:15 Fabio Marelli – Direttore Acquedotto e Fognatura, MM Spa

Osvaldo Paleari – Vice President of Sales, Watertech
Smart metering e progetti innovativi di riduzione perdite idriche a Milano

2° INTERVENTI E TECNOLOGIE PER LA RESILIENZA DELLE INFRASTRUTTURE

15:30 - 16:00

APERTURA SESSIONE

Le Azioni per la resilienza delle infrastrutture idriche in Italia

Tony Esposito – Responsabile Tutela della Risorsa Idrica, GORI Spa

16:00 Fabio Monaco – Responsabile area appalti e lavori, ACDA SpA

Nicola Ruggiero – CEO, Pipecare

Risanamento di condotte acquedotto con tecnologia TALR

16:15 Andrea Cozzolino – Responsabile Esercizio Infrastrutture e Servizi Operativi, GORI Spa

Matteo Cerpelletti – Funzionario vendite Italia, Greiner Spa
La normalizzazione del gruppo di misura e i sistemi per la limitazione del flusso

16:30 Francesco Masetti – Responsabile Realizzazioni e Direzione Lavori Reggio Emilia, IRETI

Alessandro Milan – Technical Manager, RS Ravetti Service
La tutela della risorsa idrica negli interventi sulle reti di trasporto

16:45 Carlo Mascheroni – Responsabile Area Servizi di Ingegneria, Pavia Acque

Marco Cappello – Direttore Tecnico-Commerciale, In.Te.Co. Srl
Riqualificazione di condotte in amianto cemento con tecniche no-dig. Le esperienze di Pavia Acque

17:00 Andrea Massini – Responsabile Progettazione U.O. Reti, Ingegnerie Toscane srl società di ingegneria di Publicacqua

Gino Serafini – Responsabile Tecnico Area Nord Italia, Saint-Gobain PAM
Economia circolare nella gestione della risorsa idrica. Ghisa sferoidale: una scelta di sistema

17:15 Dario Longobardi – Consulente tecnico, Acquedotto Campano

Mirco Comba – Direttore vendite Italia, Nova Siria, Gruppo Hawle
Interventi di manutenzione su condotte idriche in pressione. L'esperienza dell'Acquedotto Campano

17:30 Raffaele Marciano – Responsabile ufficio programmazione, progettazione e direzione lavori, Piave Servizi

Arnold Cekodhima – CEO, Danphix
Riabilitazione della dorsale di Conegliano Veneto: un intervento a impatto zero

17:45 Carlo Faiella – Coordinatore area telecontrollo, BrianzAcque Srl

Maria Daniela Tomasino – Tecnico Impianti Acquedotto, BrianzAcque Srl

Enrico Armanasco – Industry Manager Water & Wastewater, Endress+Hauser Italia

Riduzione delle perdite, digitalizzazione e monitoraggio delle reti di distribuzione dell'acqua nei Sistemi di Acquedotto Interconnessi Brianza Centro - Ovest e BRV



A PARTIRE DALLE ORE 18 APERITIVO SERALE DI NETWORKING offerto da



fluid engineering & technologies



Giovedì 28 settembre

9.00 REGISTRAZIONI

SALA CONVEGNI - 1° Piano

9:30 - 10:30 Energie per il Sarno: l'impegno che trasforma il territorio
Vittorio Cuciniello – Amministratore Delegato, GORI Spa
Fabrizio Manduca – Direttore Generale Grandi Opere, Regione Campania
Luca Mascolo – Presidente, Ente Idrico Campano
Fulvio Bonavitacola – Vicepresidente, Regione Campania

3° IL PARADIGMA SOSTENIBILE: COMPLETAMENTO DEGLI SCHEMI FOGNARI E DEPURATIVI CON LA NASCITA DELLE FABBRICHE VERDI

10:30 - 10:45
APERTURA SESSIONE
I Servizi fognari e depurativi nel distretto Sarnese Vesuviano
Marisa Amore – Responsabile Gestione Operativa, GORI Spa

**10:45 Sostenibilità dei sistemi fognari e depurativi di Gori SpA:
 azioni e prospettive**
Giovanni De Simone – Program Manager Energie per il Sarno, GORI Spa

11:00
Decarbonizzazione, contaminanti emergenti, simbiosi industriale.
Sfide operative e innovazione gestionale negli impianti di depurazione di GORI Spa
Luca Pucci – Responsabile Unità Sviluppo e Monitoraggio Processi Depurativi, GORI Spa

11:15 Daniele Renzi – CEO, Bioreal
In viaggio verso l'Energy Neutrality 2040: tecnologie innovative e casi di studio negli impianti di depurazione italiani

11:30 Paolo Maria Esposito – Area tecnica direzione lavori, GORI Spa
Riccardo Rivola – Sales area manager, Caprari Spa
Sistemi di sollevamento fognari per la bonifica del canale S. Tommaso

11:45 Davide Montefiori – Referente Impianti Fognari Depurativi area Bologna Est, Gruppo Hera
Luca Sudati – Italian Market Director, BM Tecnologie Industriali Spa
Società Benefit, Gruppo Almaviva
Depurazione 4.0: favorire il recupero dei fanghi di depurazione mediante monitoraggio real time dei sistemi fognari

12:00 Luca Frinconi – Settore impianti, Tennacola Spa
Davide Romano – Sales Manager Water & WasteWater, KSB Italia
Vantaggi della soluzione di una stazione di sollevamento per l'efficiamento energetico, gestionale e di manutenzione

12:15 Leonardo Indelicati – Project Manager, Acquedotto Pugliese
Lorenzo Vidus Rosin – Responsabile area tecnica, Società del Gres
La realizzazione delle reti fognarie perseguendo criteri di sostenibilità e durabilità

12:30 Giovanni Sciortino – Dirigente del Servizio Ambiente e Depurazione, AMAP Spa
Daniele Romano – Direttore vendite, VEGA Italia
Aspetti ed interventi sulla depurazione progetti sperimentali sul "monitoraggio degli sfioratori di piena" e del "livello dei serbatoi di ipoclorito"

12:45 Giovanni Discipio – Responsabile Area Esercizio Depurazione Bari, Acquedotto Pugliese
Clara Rondinini – Product Manager, Xylem
Processi biologici di trattamento a biomassa sospesa. Unità fisica di produzione aria. Benessere lavorativo e qualità delle prestazioni energetiche.

SALA SCUDERIE - Piano Terra

Modera: **Roberto Zocchi** – Segretario Generale, Associazione Idrotecnica Italiana
 Presidente, ANDION Group

11:00 Alessandra Garzarella – Direttrice Observatory for a Sustainable Water Industry (OSWI), Agici
Il ruolo del PNRR per un settore idrico digitalizzato e resiliente

1° DIGITALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA E RIDUZIONE DELLE PERDITE

11:15 Ciro Bianchi – Responsabile Telecontrollo ed Energy Management, GORI Spa
Massimo Cacchioni – Technical Infrastructure Leader, Wonderware Italia
Tecnologie e soluzioni adottate per la business continuity del telecontrollo GORI Spa

11:30 Mirko Veneziani – Tecnico ricerca perdite e distrettualizzazione, IRETI
Alessandro Teneggi – Sales Engineer, Fast
Progetto GPP, Gestione Pozzi Parma, per la regolazione e ottimizzazione della pressione di rete e dei sistemi di pompaggio

2° INTERVENTI E TECNOLOGIE PER LA RESILIENZA DELLE INFRASTRUTTURE

11:45 Michele Lodovichi – Responsabile Performance reti idriche e fognarie, Nuove Acque Spa
Alessio Placidi – Business developer Utilities Water & Gas, Georg Fischer
Analisi della performance nelle reti idriche di Nuove Acque, dal caso della città di Arezzo agli sviluppi ed obiettivi futuri

12:00 Massimo Vigorito – Responsabile dei Sistemi Elettrici, ABC Napoli a.s.
Giovanni Mugnolo – General Manager Italia, Lacroix Sofrel
ABC4INNOVATION - Soluzioni innovative di digitalizzazione a servizio della distrettualizzazione della rete idrica

12:15 Gianluca Sogno – Tutela della Risorsa Idrica, GORI Spa
Giovanni Borta – Sales Account Engineer, RACI
Anna Iannone – Project Manager, RDR Spa Società Benefit
Modulazione smart delle pressioni in rete per la gestione ottimale del servizio, degli asset e per la tutela della risorsa idrica. Il distretto San Marco di Casalnuovo di Napoli

12:30 Carmine Principe – Responsabile Sviluppo Telecontrollo, GORI Spa
Alberto Pautasso – Service Sales Development Manager WU, Grundfos Pompe Italia
Trasformazione digitale nella gestione delle reti idriche: l'innovazione tecnologica per la gestione delle pressioni allo scopo di ridurre perdite, guasti e consumi energetici

12:45 Ciro Bianchi – Responsabile Telecontrollo ed Energy Management, GORI Spa
Giuseppe Mammana – Business Development Manager Smart Products Italy, AC.MO Srl
L'utilizzo degli Smart Meter e delle nuove tecnologie IoT per il telecontrollo distribuito delle reti idriche

13:00 - 14:00 LIGHT LUNCH

Giovedì 28 settembre

SALA CONVEGNI - 1° Piano

14:00 - 16:00 TAVOLA ROTONDA

La visione industriale del servizio idrico integrato per superare il water divide e creare valore nel rispetto delle persone e dell'ambiente

con le alte cariche delle utilities provenienti da tutto il territorio nazionale

Modera: **Liliana Pedercini** – Direttore, Servizi a Rete

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

ABC NAPOLI A.S. | **Alessandra Sardu**, Presidente del Consiglio di Amministrazione

ACEA ATO2 SPA | **Claudio Cosentino**, Presidente

ACQUEDOTTO PUGLIESE SPA | **Francesca Portincasa**, Direttrice Generale

ATO CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO | **Italia Pepe**, Direttore Generale

AMAP SPA | **Alessandro Di Martino**, Amministratore Unico

CONSAC GESTIONI IDRICHE | **Gennaro Maione**, Presidente

GORI SPA | **Vittorio Cuciniello**, Amministratore Delegato

GRAN SASSO ACQUA SPA | **Mario Di Gregorio**, Direttore Tecnico

GRUPPO CAP | **Gloria Salinetti**, Direttore Acqua

HERA SPA | **Francesco Maffini**, Responsabile Asset Management Direzione Acqua

IRETI SPA | **Marco Fiorini**, Direttore Servizio Idrico Integrato

MM SPA | **Andrea Aliscioni**, Direttore Servizio Idrico

SISTEMI SALERNO – SERVIZI IDRICI S.P.A. | **Mariarosaria Altieri**, Presidente del Consiglio di Amministrazione

SORICAL SPA | **Giovanni Paolo Marati**, Direttore Generale

VIVERACQUA | **Monica Manto**, Presidente



La partecipazione è gratuita, **iscriviti qui**

