

Programma

MERCOLEDÌ 11 SETTEMBRE

Dalle 9:30 alle 13:00

Chairman: **Silvio Bosetti** – EnergyLab

09.30 Introduzione e inizio lavori

10.00 **Cesare Pillon** – AcegasAps

“Da Padova a Trieste i programmi e i progetti futuri”

10.30 **Stefano Venier** – Gruppo Hera

“Innovazione nelle reti: una nuova prospettiva”

10.50 **Mattia Sica** – Federutility

“I Distributori di fronte alle Smart Grid”

11.10 Coffe break

11.45 **Paolo Manzoni** – A2A

“Smart Grid e tecnologie innovative” 12.05 **Francesco Albasser** *“Tecnologia e servizi idrici”*

12.25 **Adrià Presas Ortega - SENSUS**

“iPERL, un’innovazione tecnologica per la gestione smart delle reti idriche”

12.45 **PAUSA PRANZO E PROVE PRATICHE**

Dalle 14:30 alle 17:30

Chairman: **Fausto Ferraresi** – AIRU

14.30 **Ivo Rossi** – Sindaco di Padova

“Nuovi servizi smart per una Padova ad alta intelligenza”

14.50 **Paolo Capogrosso** – Metropolitana Milanese

“Programmazione e investimenti nel servizio idrico”

15.10 **Pierpaolo Carini** - Egea

“Energie del territorio e possibili investimenti”

15.30 **Vincenzo Iotti** – IREN Emilia

“Applicazioni Tecnologie no-dig – Il caso del Cantiere “Crostolo” di Reggio Emilia”

15.50 **Chiara Faccioli e Francesco Benincasa - CODEVINTEC**

“Sottosopra: le tecnologie che permettono di studiare, rilevare, monitorare il sottosuolo. Pregi, carenze e sinergie”

16.10 **Baldassare Bacchi** – Università di Brescia

“Problematiche di relining nelle fognature”

16.30 **Riccardo Bertolina - HOBAS**

“Posa no-dig di condotte in pressione e a pelo libero”

16.50 **Franco Berti** – AcegasAps

“Ciclo di vita della tecnologia no-dig rispetto allo scavo a cielo aperto”

17.10 **Fabio Marelli** – Metropolitana Milanese

“Tecniche di riabilitazione in sito di collettori di fognatura a Milano”

GIOVEDI' 12 SETTEMBRE

Dalle 9:30 alle 13:00

Chairman: **Giorgio Federici** – Gruppo Italiano di Idraulica

09.30 **Nadia Ursino** – Università di Padova

“Gestione sostenibile delle acque di drenaggio urbano, una possibilità di collaborazione tra università e aziende?”

09.50 **Costantino Bellantuono** – AQP Acquedotto pugliese

“Recupero funzionale delle reti idriche”

10.10 **Luca Lanza** – Università di Genova

“Depurazione delle acque di prima pioggia”

10.30 **Franco Sami** – Gruppo Hera

“Un progetto verso il futuro: il telecontrollo Hera”

10.50 **Tiziano Orsenigo** - INTERGRAPH

“Soluzioni Intergraph a supporto della gestione delle reti in fibra ottica”

11.10 Coffe break

11.45 **Pier Carlo Anglese e Maurizio Gorla**– CAP Holding

“Il Piano Infrastrutturale Acquedotti di Cap Holding: un esempio concreto di DSS (Decision Support System) applicato ai servizi a rete”

12.05 **Enrico Parodi** – WATERTech

“Smart Metering in Italia alla luce della delibera 155/08 dell'AEEG”

12.25 **Marco Fantozzi**

“La gestione efficiente dei sistemi idrici in IREN Reggio Emilia: strategia applicata e risultati ottenuti mediante distrettualizzazione, ricerca perdite, gestione della pressione e gestione contatori”

12.45 PAUSA PRANZO E PROVE PRATICHE

Dalle 14:30 alle 17:30

14.30 **Carlo Gramola** – Italgas

“GastoGo, un'applicazione innovativa per la gestione delle attività nella distribuzione del gas”

14.45 **Marco Giusti** – Agsm Verona

“La modellazione numerica del funzionamento di grandi reti tecnologiche magliate. Il caso del ridimensionamento, tramite modello delle reti gas vetuste”

15.00 **Davide Antonelli** – Apce

“Sviluppo normativo nella protezione catodica di strutture metalliche interrate”

15.15 **Francesco Castorina** - CIG

“Telelettura: stato dell'arte ed impatti”

15.30 **Giorgio Casalotti** - A2A (Elettrico)

“Pianificazione e sviluppo della rete di distribuzione del prossimo futuro”

15.45 **Marcello Bondesan** – Gruppo Hera

“Tecnologie innovative nella gestione della rete elettrica e il progetto Pavullo”

16.00 **Roberto Vancini** – Acantho

“Telecomunicazioni a larga banda: una rete per le reti”

16.15 **Franco Curatola** - ESRI

“L'Enterprise GIS nella Smart Grid”

16.35 **Stefano Liotta** – ACEA

“Smart Grid: l'autostrada per le energie sostenibili”

16.50 **Paolo Colla** – AIM Vicenza

“REGAL: un progetto di rete “smart” per l'energia generata e accumulata localmente”

CHIUSURA DEI LAVORI saluto ai partecipanti