

SERVIZI
a rete
SPECIALE MILANO EXPO



Milano 3-4 Marzo 2015
via Rimini 34/36



Con il Patrocinio di



MILANO 2015
NUTRIRE IL PIANETA
ENERGIA PER LA VITA

Conferenza itinerante organizzata presso i gestori e i distributori.

Una piazza d'incontro e confronto tra gli operatori, i tecnici, le istituzioni e tutti i soggetti coinvolti nella gestione del sottosuolo.

In questa seconda tappa, le Utility milanesi, accogliendo nella metropoli i colleghi di tutta Italia, presenteranno quanto realizzato per Expo 2015.

Attraverso una serie di esperienze verrà posto l'accento sui grandi lavori eseguiti e su ciò che l'esposizione universale lascerà a Milano in termini di infrastrutture e benefici per i cittadini.

LE UTILITY

Presentano le più importanti realizzazioni degli ultimi anni ed i progetti in fase di definizione

LE UNIVERSITA'

Illustreranno gli ultimi studi e ricerche nel settore con un accento sui progetti di ricerca europei

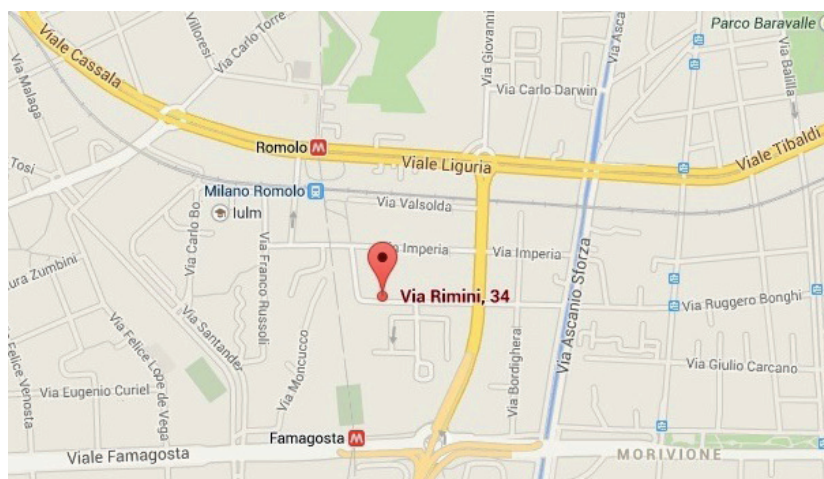
LE AZIENDE

Scendono in campo per illustrare le migliori tecnologie e i prodotti innovativi che negli ultimi tempi hanno visto sperimentazioni ed applicazioni

LE ISTITUZIONI

Nuove leggi e decreti normativi hanno cambiato lo scenario in cui le società devono operare, le istituzioni daranno uno spunto di interpretazione nuovo diverso dal passato

DOVE SIAMO



COME RAGGIUNGERCI

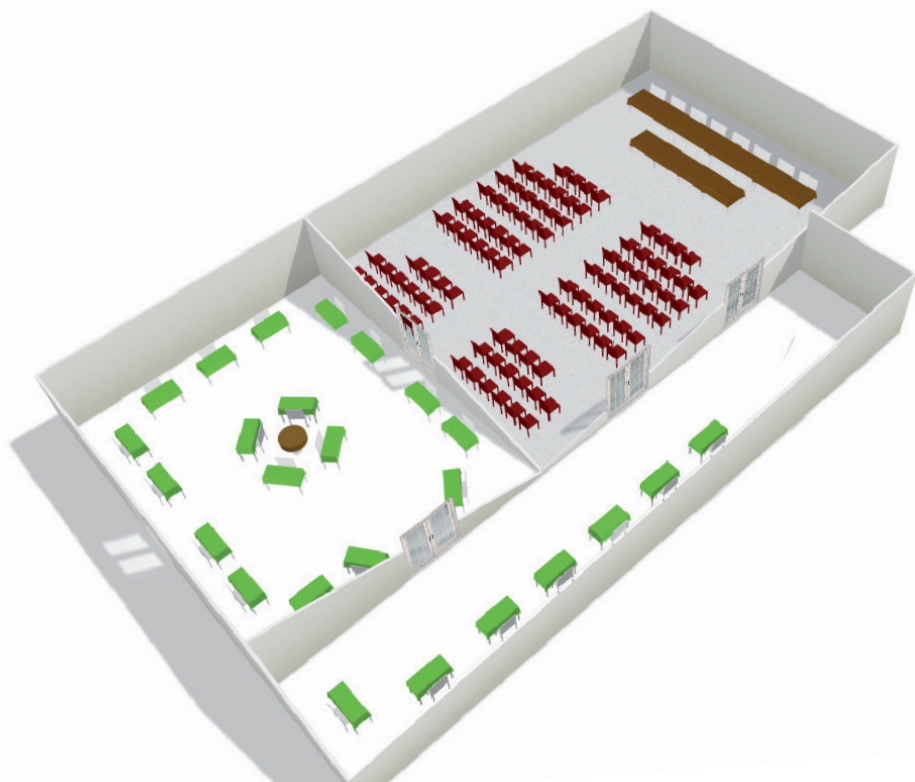


AUTOSTRADA: si consiglia di prendere la tangenziale Ovest (A50) ed imboccare l'uscita "Assago Milanofiori"



DALLA STAZIONE CENTRALE: utilizzare la linea metropolitana M2 (verde) in direzione "Assago" o "Abbiategrasso" e scendere alla fermata Romolo. Percorrere circa 500 metri per raggiungere la sede

PLANIMETRIA



NELLA SCORSA EDIZIONE

**SERVIZI
a rete**



Convegno reti tecnologiche
Padova 11 e 12 settembre

Dalle smart grid alle città del futuro

In collaborazione con

AcegasApsAmga

Società del Gruppo Hera

562 Iscrizioni al convegno

46 Multiutility coinvolte

20 Studi di progettazione

9 Imprese di posa e manutenzione

207 Profili tecnici di Multiutility

PROGRAMMA PROVVISORIO

Gruppo Cap – **Alessandro Russo** “Saluto del presidente”

AcegasApsAmga – **Cesare Pillon**

“Da Padova a Milano passaggio del testimone alla 2° tappa”

Metropolitana Milanese – **Stefano Cetti**

A2A – **Paolo Rossetti**

LE ISTITUZIONI

Regione Lombardia – Andrea Zaccone

Assessorato alla Mobilità, Ambiente, Metropolitane, Acqua Pubblica
Pierfrancesco Maran

ATO Città di Milano – Andrea Zelioli

ATO Provincia di Milano – Italia Pepe

ATO Pavia – Gianpietro Acciaioli

ATEM 1 – Comune di Milano – Paolo Simonetti

ATEM 1 e 2 – Comune di Bologna
Raffaella Bruni

AEEGSI – Cecilia Gatti

Comitato scientifico EXPO

Prof.ssa Francesca Zajczyk – Prof. Mario Boffi
Università degli Studi Milano Bicocca

CIG – Comitato Italiano Gas
Francesco Castorina

LE UTILITY

HERA – Marcello Bondesan

• Lo stato di avanzamento dei rollout contatori del gas (Del. 155/08 e s.m.i.) e l'esperienza HERA nell'ambito dello smart metering multiservizio

Gruppo CAP – Michele Tessera

• Il web Gis come strumento di gestione del servizio

Emiliambiente

Dino Pietralunga
Emilianbo Occhi

• Pubblico, piccolo ed efficiente: il modello di Emiliambiente per il servizio idrico

Brianzacque

Ludovico Mariani

• I progetti di Villa Reale a Monza

LE ASSOCIAZIONI

Assoautomazione

FederUtility

Gianluca Spitella

APCE Associazione Protezione Catodica Elettrica – Fabio Brugnetti

IWA – International Water Association
Marco Fantozzi

AIRU – Associazione Riscaldamento Urbano
Fausto Ferraresi

AQP Acquedotto Pugliese

Costantino Bellantuono

• Ricerca delle perdite e gestione dei progetti di riabilitazione delle reti di distribuzione in Puglia

Acqualatina

Raimondo Luigi Besson * richiesta

• La risoluzione della problematica Arsenico nell'ATO 4 – Lazio Meridionale

Gran Sasso Acqua – Stefano Pacitti

• Risanamento di tubazioni in cemento mediante l'impiego di tecniche no-dig l'esperienza dell'Aquila

Gruppo EGEEA – Pierpaolo Carini

• Servizi a misura del territorio

2i rete gas – Francesco Coda

• Aggiornamento del sistema informativo geografico di gestione della rete

LE UNIVERSITA' I CENTRI DI RICERCA

CSDU – Centro Studi di Idraulica Urbana
Prof. Baldassare Bacchi
Università degli Studi di Brescia

AII – Associazione Idrotecnica Italiana
Prof. Marcello Benedini
Università La Sapienza Roma

GII – Gruppo Italiano Idraulica
Prof. Pierluigi Claps - Prof.ssa Nadia Ursino
Università degli Studi di Padova

REF – Laboratorio Dei Servizi Pubblici Locali
Samir Traini

MetroWeb

Comune di Bologna - Roberto Gallo

• Bologna accelera con la fibra

ACEA

• Dimostrazione cartografica

PROGETTO DRINKADRIA

Partecipazione ed interventi di una delegazione dei Paesi affacciati sull'Adriatico

Prof. Brinoz Banovec – Facoltà di Ingegneria
Università di Lubiana

• La fornitura d'acqua tra i Paesi confinanti nella Regione Adriatica

AcegasApsAmga – Paolo Toscano

• Il caso pilota sulla ricerca perdite nel paese di San Dorlgo della Valle a Trieste

CNR Bari

• Studio sperimentale in Puglia: come risolvere le intrusioni d'acqua marina nelle falde

Con il patrocinio di:

