



1° operatore italiano
nel settore del teleriscaldamento
con oltre 800 mila abitanti serviti
e più di 80 milioni di m³
di volumetria allacciata

SERVIZI
a rete



Il teleriscaldamento è una soluzione
rispettosa dell'ambiente, sicura ed
economica, in grado di produrre la
stessa quantità di calore di un sistema
tradizionale, riducendo i consumi e la
quantità di emissioni inquinanti.

Teleriscaldamento · Depurazione · No-dig Sfide ed opportunità per uno sviluppo sostenibile

PROGRAMMA CONVEGNO

PRIMA GIORNATA - 17 MAGGIO

9.00 RegISTRAZIONI

9.30 Saluti Istituzionali

Paolo Peveraro – Presidente IREN
Massimiliano Bianco – Amministratore Delegato IREN
Giuseppina De Santis – Assessore alle Attività produttive,
Energia, Innovazione e Ricerca della Regione Piemonte
Stefania Giannuzzi – Assessore all'Ambiente della Città di Torino
Alberto Avetta - Presidente ANCI Piemonte
Davide Corritore – Presidente MM – Comune di Milano
Alessandro Russo - Presidente Gruppo CAP
Michele Falcone – Direttore Generale Gruppo CAP
Stefano Cetti – Direttore Generale MM

Apertura dei lavori

- 10.45 Giuseppe Bergesio- Amministratore Delegato IREN Energia
“Piano di sviluppo del teleriscaldamento”
- 11.15 Luca Donelli – Presidente LE2C
“La progettazione cleantech e la circular economy.
L'esperienza del Cluster Lombardo per l'energia e
l'ambiente”
Davide Damosso – Environment Park
“L'innovazione nel settore Cleantech: l'esperienza di Cluster
Piemontese CLEVER”

11.30/12.00 Coffee Break

- 12.15 Riccardo Angelini – Presidente AIRU
“Ruolo e futuro del teleriscaldamento: policy europee ed
applicazione in Italia”
- 12.30 Alessandra Zamagni – Presidente Ecoinnovazione spin off
ENEA
“L'approccio ciclo di vita del DL 50/2016”
- 12.45 Mariachiara Zanetti –Professoressa Ordinaria Ingegneria
Sanitaria Ambientale Politecnico di Torino
“Teleriscaldamento ed emissioni locali”

13.00/14.00 Light Lunch

- 14.00 Andrea Ponta – Responsabile analisi consumi energetici
IREN Energia
“La diagnosi energetica delle reti. Applicazione a reti di
teleriscaldamento, elettriche e gas”
- 14.20 Enrico Pochettino –Direttore internazionalizzazione e
innovazione IREN
“Nuovi modelli di interazione tra reti e vettori energetici”

SECONDA GIORNATA - 18 MAGGIO

9.00 RegISTRAZIONI

9.30 Saluti

Giuseppe Bergesio – Amministratore Delegato IREN Energia
Fabio Giuseppini – Amministratore Delegato IRETI
Sandro Baraggioli – Presidente Confservizi Piemonte e Valle
D'Aosta e Presidente Atena

Apertura dei lavori

- 9.40 Brigitte Pellei - Responsabile servizio idrico integrato SECAM
“Telecontrollo, telegestione e smart metering nel territorio
Valtellinese: sostenibilità e sviluppi futuri”
- 10.00 Giacomo Carletti - Responsabile servizio conduzione
acquedotto C.A.D.F.
“Una nuova soluzione di efficientamento negli acquedotti
italiani”
- 10.20 Marco Acri – Direttore Generale SMAT
“Acquedotto della Valle di Susa, priorità all'uso idropotabile di
un grande invaso”
- 10.40 Antonio Allocca – A.T.I. Francesco Tieghi – ServiTecno
“Cyber security IT e OT nelle utility”
- 11.00 Francesco Carcioffo - Amministratore Delegato ACEA
PINEROLESE
“Il teleriscaldamento e l'integrazione con le fonti rinnovabili -
BIOGAS”
- 11.20 Alessandro Cecchi – Direttore Affari Regolatori IREN
“L'introduzione della regolazione sul teleriscaldamento e lo
sviluppo del settore”

11.40/12.00 Coffee Break

12.00 TAVOLA ROTONDA “Il teleriscaldamento tra sfide ed opportunità”

Moderatore: Roberto Veronesi – Direttore Comunicazione e
Relazioni Esterne IREN

- Roberto Ronco – Direttore Ambiente, Governo e tutela del
Territorio della Regione Piemonte
- Paola Molina – Direttore Area Sviluppo sostenibile e
pianificazione ambientale della Città Metropolitana di Torino
- Remo Giulio Vaudano – Consiglio Nazionale Ingegneri
- Fabio Santini – Direttore Area Mercato Energia Utilitalia
- Marcella Pavan - Direttore Calore e Servizi Ambientali –
AEEGSI
- Cesare Boffa – Presidente FIRE

- 14.40 Fausto Ferraresi – Direttore teleriscaldamento HERA
“L'esperienza del teleriscaldamento di Ferrara”
- 15.00 Vincenzo Mauro Cannizzo – Presidente APCE
Marco Cattalini – Corrosion Engineering
“La protezione delle reti idriche”
- 15.20 Andrea Aliscioni - Direttore acque reflue e depurazione MM
“Tecnologie satellitari per il monitoraggio delle infrastrutture di MM”
- 15.40 Luigi Guarrera - Direttore responsabile lavori rete elettrica e gas Milano UNARETI
“Interventi No-Dig nel territorio cittadino di Milano”

16.00/16.20 Coffee break e possibilità di visita guidata alla centrale (su prenotazione)

- 16.20 Sara Sangiorgi – Team coordinamento servizio acquedotto HERA
“Il gruppo Hera, la gestione delle perdite a 360°”
- 16.40 Costantino Bellantuono – Responsabile area gestione reti AQP
“Rifunzionalizzazione delle reti idriche su tutti i Comuni gestiti da AQP”
- 17.00 Stefano Tani – Responsabile Servizio Idrico e Servizi Divisione del SII MM
“Il Web GIS: l'esperienza di MM nella Città di Milano”
- 17.20 Andrea Lanuzza – Direttore operations waste water and sewage Gruppo CAP/FIAT/CNR
“La trasformazione in bioraffinerie: l'esempio di Bresso”
- 17.40 Giovanni Gnocchi – Responsabile servizio idrico IRETI
“Il nuovo Depuratore Comprensoriale di Recco: realizzazione, tecnologia e risultati”

18.00 Fine dei lavori

- Lorenzo Spadoni – Ceo A2A e Board Euroheat&Power
- PierPaolo Carini – Amministratore Delegato Egea
- Riccardo Angelini – Presidente AIRU

13.00/14.00 Light Lunch

- 14.00 Vittorio Verda –Professore Associato Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino
“Il teleriscaldamento di nuova generazione”
- 14.20 Nicola Calabrese – Referente Scientifico ENEA Accordi di Programma con Ministero Sviluppo Economico
“La diagnosi energetica degli edifici: il primo strumento per l'efficienza energetica”
- 14.40 Marco Masoero – Professore Ordinario Fisica Tecnica Industriale del Politecnico Torino
“INRIM Impianto di simulazione termo-fluidodinamica”
- 15.00 Marco Andrea Muzzatti - Responsabile struttura energy manager e progettazione elettrica Gruppo CAP
“Progetto industria 4.0 del Gruppo CAP - Lo smart metering idrico”
- 15.20 Emilio Attilio Lanfranchi –Responsabile water losses and metering MM
“L'esperienza di MM sulla Misura e sullo Smart Metering”
- 15.40 Elisa Majori - Responsabile Sistemi di Gestione Laboratorio di Taratura LIBRA
“La costruzione di un laboratorio. La verifica delle misure”
- 16.00 Carlo Torre - Normalizzazione e qualità. Responsabile divisione Saster Pipe IRETI
“Tra ricerca tecnologica e applicazioni operative nel settore No Dig”

16.20 Visita guidata alla centrale (su prenotazione) e fine dei lavori