

## L'INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLE FONTI RINNOVABILI

Innovazione e nuove soluzioni tecnologiche per favorire lo sviluppo e l'integrazione delle Fonti Rinnovabili nel sistema energetico italiano



con la collaborazione di



CAMERA DI  
COMMERCIO  
MILANO



INNOVHUB  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA



ASSessorato REGIONALE  
ENERGIA E AMBIENTE



Innovazione e ricerca

**Milano, 11 maggio 2017**

Palazzo Turati - Camera di Commercio di Milano  
Sala Conferenze – 1° Piano - via Meravigli, 9/B



Il convegno propone il tema dell'innovazione applicata alle fonti rinnovabili con riferimento sia alla loro integrazione nel sistema energetico sia all'utilizzo e allo sviluppo di nuove tecnologie riferite alla produzione, la gestione e l'utilizzo dell'energia rinnovabile.

La crescente diffusione delle FER, caratterizzate dalla intermittenza della produzione di energia (eolico, fotovoltaico) richiede all'industria ed ai soggetti istituzionali interessati un impegno di innovazione e ricerca di nuove soluzioni tecnologiche per favorire il migliore sviluppo ed inserimento nel sistema energetico.

Sono interessate al convegno le aziende che producono, gestiscono o impiegano fonti rinnovabili, le aziende portatrici di tecnologie ed esperienze innovative in questo campo, le istituzioni che hanno ruoli di responsabilità nel settore.

Questo incontro ha l'obiettivo di discutere queste tematiche per favorire il confronto di idee ed esperienze ed indicare gli indirizzi.

con il supporto di:



con il patrocinio di

Milano



Comune  
di Milano





Ore 9:00

### Registrazione

Ore 9:30

### Apertura lavori

**Alberto Meomartini**, Presidente Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria  
**Carlo Di Primio**, Vice Presidente AIEE  
**Adolfo Eric Labi**, Presidente Fondazione Megalia

Ore 9:40

### I° SESSIONE: FER E SISTEMA ELETTRICO ITALIANO

*Modera:* **Carlo Di Primio**, Vice Presidente AIEE

Ore 9:40

### Relazione FER e sistema elettrico

**Alessandro Clerici**, Presidente Onorario WEC Italia, Advisor CESI

Ore 10:00

### Innovazione al servizio della produzione FER

**Nicola Riccardi**, Head of Wind Operations ERG

Ore 10:20

### Innovazione al servizio dell'integrazione tecnico-economica delle FER: flessibilità e demand-response

**Antonio De Bellis**, Business Development Manager ABB S.p.A.

Ore 10:40

### Innovazione al servizio dell'impiego delle FER - Auto elettrica

**Giovanni Coppola**, Responsabile dei Servizi innovativi legati alla mobilità elettrica, Enel

Ore 11:00

### Dibattito



Ore 11:10

### Pausa caffè

Ore 11:30

### TAVOLA ROTONDA

Coordina: **G.B. Zorzoli**, AIEE

*Partecipano:*

**Antonio N. Negri**, Direttore Efficienza Energetica GSE

**Massimo Gallanti**, Direttore Dipartimento Sviluppo dei Sistemi Energetici RSE

**Luca Marchisio**, Direttore Business Development Divisione Strategia e Sviluppo Terna



Ore 13:00                    **Lunch buffet**

Ore 14:30                    **II° SESSIONE: FER E LE NUOVE TECNOLOGIE**

*Moderà:* **Adolfo Eric Labi**, Presidente Fondazione Megalia

Ore 14:30                    **Dal biogas alla normativa tecnica del biometano**  
**Paola Comotti**, Ricercatore Normazione Gas Combustibili, Innovhub SSI

Ore 14:50                    **Innovazione tecnologica per usi termici delle FER**  
**Ferdinando Pozzani**, Amministratore Delegato e Socio di TEON

Ore 15:10                    **Tecnologie innovative nella produzione eolica**  
**Luca Alemanno**, Country Manager ROMO Wind

Ore 15:30                    **Innovazione per la gestione efficiente**  
**Giovanni Menegardo**, Specialista di prodotto presso Epson Italia

Ore 15:50                    **Dibattito**



Ore 16.00                    **TAVOLA ROTONDA**

Coordina: **G.B. Zorzoli**, AIEE

*Partecipano:*

**Gian Luca Teodori**, Head of Maintenance Italy ERG Power Generation

**Mario Bonaccorso**, Responsabile Area Bioeconomia Assobiotec

**Alberto Musso**, Chief Operating Officer E2i

**Paolo Giachino**, Direttore Generale CVA Spa