

13 GIUGNO 2023

PALAZZO DELLE STELLINE - SALA PORTA
CORSO MAGENTA, 61 - MILANO

DALLE 9:30 ALLE 14:00

PRESENTAZIONE OSSERVATORIO ENEA PER LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Contesto giuridico, regolatorio e finanziario
Acquisizione, gestione dati e servizi - Best Practices

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL SUPPORTO DI



L'incontro, realizzato in collaborazione con Anci Lombardia, Energia Media e MCE, promuove un confronto e la condivisione degli obiettivi e delle attività svolte dall'**Osservatorio CER di ENEA**, costituitosi a seguito della fattiva partecipazione degli stakeholder e dei risultati conseguiti dai tavoli di lavoro avviati nel 2022 presso la sede ENEA di Kilometro Rosso a Bergamo. Tavoli focalizzati a promuovere e supportare lo sviluppo delle CER a livello nazionale.

Un percorso che, raggruppando oltre 40 soggetti tra imprese, PA, Utility, Istituti di ricerca, Associazioni e liberi professionisti, ha potuto affrontare, valutare e analizzare l'intera filiera di sviluppo e gestione di una CER, con l'obiettivo di contribuire alla definizione di policy, strumenti, standard e normative che le favoriscano supportando PA e cittadini in questa nuova sfida energetico/gestionale.

Composto da esperti multidisciplinari e sede di confronto fra gli stakeholder del processo CER, si pone quale ambito aperto e capace di muoversi in un contesto che presenta ancora molti interrogativi e incertezze.

Sebbene le CER siano oggi le vere protagoniste dei nuovi scenari energetici sono ancora caratterizzate da un alternarsi di luci e ombre... entusiasmi e perplessità.

Rappresentano sicuramente una concreta opportunità per il conseguimento degli obiettivi di transizione digitale, energetica ed ecologica; costituendo al tempo stesso una sfida per il Paese, coinvolto a 360 gradi nei suoi livelli infrastrutturali e gestionali, con implicazioni dirette per l'inclusione, pur a titolo differente, dei cittadini.

Sfida che richiede un cambio radicale nella gestione dell'energia e che vede innovazione e resilienza al servizio della transizione ecologica, con le Comunità Energetiche "nuovi" potenziali player nel processo che sta traghettando il nostro Paese verso uno degli obiettivi più importanti a livello globale: la decarbonizzazione.

L'incontro farà dunque scouting sulle problematiche legate allo sviluppo delle CER al fine di elaborare una sorta di cahier de doléances propositivo di soluzioni oltre che di iniziative atte a supportarle.

L'attività si colloca nell'ambito programmatico e finanziario delle attività previste dal Piano Triennale 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico, nel Progetto "Tecnologie per la penetrazione efficiente del vettore elettrico negli usi finali, WP1 "Comunità Energetiche Smart".



Dipartimento Tecnologie Energetiche
e fonti Rinnovabili
Divisione Smart Energy (TERIN-SEN)

13 GIUGNO 2023

**PALAZZO DELLE STELLINE - SALA PORTA
CORSO MAGENTA, 61 - MILANO**

DALLE 9:30 ALLE 14:00

PRESENTAZIONE OSSERVATORIO ENEA PER LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Contesto giuridico, regolatorio e finanziario
Acquisizione, gestione dati e servizi - Best Practices

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL SUPPORTO DI



Programma

Ore 9.30 - 10.00 Registrazione e Welcome Coffee

Ore 10.00 - 10.30 Saluti e introduzione

Stefano Pizzuti, *Responsabile Divisione Smart Energy, ENEA*

Massimiliano Pierini, *Managing Director RX Italy MCE*

Lucio De Luca, *Vice Presidente Anci Lombardia*

Giuseppe Viola, *Direttore Generale Confservizi Cispel Lombardia*

Ore 10.30 - 11.00 L'Osservatorio CER nelle strategie ENEA di transizione

Nicoletta Gozo, *Coordinatrice Roll-Out*

Tecnologico, Divisione Smart Energy, ENEA

Matteo Caldera, *Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA*

Ore 11.00 - 11.30 Contesto giuridico, regolatorio, finanziario. Tavola rotonda

Andrea Brumgnach, *AD Ceress - Vice Presidente Italia Solare*

Enea Moscon, *Responsabile Business*

Development BU Mercato Gruppo A2A

Ludovica Terenzi, *Legal Counsel GreenSquare Italia*

Roberto Bianchini, *Partner Laboratorio Ref Ricerche*

Vittorio Cossarini, *Presidente Assoesco*

Massimo Di Domenico, *Confservizi Cispel*

Lombardia e Cluster Smart City & Community Lombardia

Ore 11.30 - 12.00 Acquisizione, gestione dati e servizi.

Tavola rotonda

Federico Pastorello, *Unità Programmazione e Sviluppo - SEI Gruppo Tea Mantova*

Leonardo Cavalieri, *Sales & Marketing Manager MAC*

Andrea Sasso, *Founder & CEO Nesos Net*

Andrea Guzzetti, *Product Innovation & Development Edison Next*

Carlo Masseroni, *Product Marketing Manager ST*

Microelectronics

Ore 12.00 - 12.30 Best Practices. Tavola rotonda

Elena Cremascoli, *Direzione Verde e Ambiente Area Energia e Clima Comune di Milano*

Mauro Donnini, *Responsabile Area Tecnologia Energia e Ambiente Assistal*

Sergio Olivero, *Energy Center del Politecnico di Torino*

Fabrizio Prestinoni, *Head of PA Green Tech Sorgenia*

Alessio Cividini, *Head of Energy Management Gruppo SGR*

Massimiliano Faini, *Direttore Garda Uno*

Tiziano Milazzo, *Design Specialist - Business Innovation Engie Italia*

Ore 12.30 - 12.45 Question Time

Ore 12.45 - 13.00 Conclusioni

Lucio De Luca, *Vice Presidente Anci Lombardia*

Nicoletta Gozo, *Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione Smart Energy, ENEA*

Moderano

Paolo Zangheri, *Laboratorio Smart Cities and Communities ENEA*

Emanuele Martinelli, *CEO Energia Media*

Ore 13.00 - 14.00 Light Lunch & Networking