

**1° marzo 2024 ore 11:30 (durata 1h 30') City&Mobility Arena Pad. C1**  
**Osservatorio ENEA sulle Comunità Energetiche – Parte 1**

**A cura di: ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili**

*L'Osservatorio sulle Comunità Energetiche promosso da ENEA e presentato nella precedente edizione di Keyenergy, è composto da un network di oltre 50 soggetti tra PA locali, utility, provider tecnologici, energy company, istituti di ricerca, associazioni e studi professionali, con la finalità di analizzare l'intera filiera di creazione e gestione delle CER, individuando le criticità, contribuendo alla definizione di policy, standard e best practice e supportando PA, cittadini e imprese in questa nuova sfida energetica e gestionale con ricadute ambientali, economiche e sociali.*

*L'Osservatorio prende in esame aspetti multidisciplinari e l'evoluzione normativa in gruppi di lavoro tematici dedicati all'intero processo CER e si pone quale occasione di confronto tra gli stakeholder in un contesto che presenta ancora molti interrogativi e incertezze.*

**Presidenti di Sessione**

Nicoletta Gozo, Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione strumenti e servizi per le Infrastrutture critiche e le Comunità Energetiche Rinnovabili, ENEA

Matteo Caldera, Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

**Programma**

**11:30 - 11:45 Saluti istituzionali**

Giulia Monteleone, Direttrice Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA

**11:45 – 12:00 L'Osservatorio sulle CER: finalità e attività svolte**

Nicoletta Gozo, Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione strumenti e servizi per le Infrastrutture critiche e le Comunità Energetiche Rinnovabili, ENEA

**12:00 – 12:50 Tavola rotonda: aspetti economico-finanziari e modelli di governance**

Moderatori: Matteo Caldera e Paolo Zangheri, Laboratorio Smart Cities and Communities, ENEA

Enea Moscon, Business Development – BU Mercato, A2A

Maria Adele Prosperoni, Capo Servizio Ambiente ed Energia, CONFCOOPERATIVE

Tiziano Milazzo, Offering Design Specialist, Energy Solutions – Marketing&Business Innovation, ENGIE Italia

Andrea Brumgnach, Vicepresidente Italia Solare, CEO Ceress Srl

Giorgio Nanni, Ufficio Ambiente, Energia, Innovazione, LegaCoop

Guido D'Auria, Legal Counsel, MET Energie Italia

Fabrizio Prestinoni, Head of PA Green Tech Sales, Sorgenia

Paolo Benfenati, Presidente Wevez Soc.Coop

**12:50 - 13:00: Q&A**



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

**1° marzo 2024 ore 14:00 (durata 1h 30') City&Mobility Arena Pad. C1**  
**Osservatorio ENEA sulle Comunità Energetiche – Parte 2**

**A cura di: ENEA, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili**  
**ART-ER**

*L'Osservatorio sulle Comunità Energetiche promosso da ENEA e presentato nella precedente edizione di Keyenergy, è composto da un network di oltre 50 soggetti tra PA locali, utility, provider tecnologici, energy company, istituti di ricerca, associazioni e liberi professionisti, con la finalità di analizzare l'intera filiera di creazione e gestione delle CER, individuando le criticità, contribuendo alla definizione di policy, standard e best practice e supportando PA, cittadini e imprese in questa nuova sfida energetica e gestionale con ricadute ambientali, economiche e sociali.*

*L'Osservatorio prende in esame aspetti multidisciplinari e l'evoluzione normativa in gruppi di lavoro tematici dedicati all'intero processo CER e si pone quale occasione di confronto tra gli stakeholder in un contesto che presenta ancora molti interrogativi e incertezze.*

**Presidenti di Sessione**

Nicoletta Gozo, Coordinatrice Roll-Out Tecnologico, Divisione strumenti e servizi per le Infrastrutture critiche e le Comunità Energetiche Rinnovabili, ENEA

Fabrizio Tollari, Responsabile Unità Clima ed Energia, ART-ER

**Programma**

**14:00 - 14:15: Saluti e Introduzione lavori**

Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione strumenti e servizi per le Infrastrutture critiche e le Comunità Energetiche Rinnovabili, ENEA

**14:15 – 15:15: Tavola rotonda: Politiche regionali e ruolo dei dati**

Moderatori: Emanuele Martinelli, CEO Energia Media,

Carlo Petrovich, Laboratorio Cross Technologies per distretti urbani e industriali, ENEA

Mauro Brolis, Responsabile Energia, Sostenibilità Ambientale, ARIA Spa

Fabrizio Tollari, Responsabile Unità Clima ed Energia, ART-ER

Sara Capuzzo, Presidente, Ènostra

Gianluca Corbellini, CEO, Hive Power

Leonardo Cavalieri, Marketing e Vendite, MAC Srl

Maurizio Ferraris, Sales Manager – Energy business unit, Maps Group

Andrea Sasso, Digital Innovation Advisor, Nesosnet Srl

Benedetta Brighenti, Direttrice Renael

Massimo Valerii, CEO, Sinapsi

**15:15 - 15:30: Q&A**

**15:30: Conclusioni** - Stefano Pizzuti, Responsabile Divisione strumenti e servizi per le Infrastrutture critiche e le Comunità Energetiche Rinnovabili, ENEA



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