



WEBINAR

20 maggio 2021 ore 14.30 – 17.45

# COMUNITÀ ENERGETICHE 4.0

## Opportunità e Incentivi

Con la partecipazione di



**fabbrica  
intelligente**



con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

### PRESENTAZIONE

Le Comunità Energetiche possono essere uno strumento concreto, utile per promuovere la diffusione delle energie rinnovabili da auto-consumare localmente attraverso forme di aggregazioni socio-economiche, quali “gruppi di autoconsumo collettivo” e “comunità energetiche rinnovabili” (REC).

Sia la Comunità Europea che il Governo Italiano, negli ultimi anni, hanno emanato provvedimenti che mirano a costruire schemi di incentivazione in tal senso.

In particolare, dal 2020, in Italia sono stati introdotti in via sperimentale incentivi per l’installazione di impianti rinnovabili, di potenza complessiva singolarmente non superiore a 200 kW, la cui energia sia (auto)consumata da soggetti appartenenti alla stessa “comunità”, sia essa un condominio (“gruppi di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente”) o utenze diffuse in una zona più ampia (“comunità di energia rinnovabile”), a cui possono partecipare persone fisiche, PMI, enti locali.

### OBIETTIVI

Il webinar vuole essere un momento di approfondimento, confronto e discussione sul quadro normativo italiano ed europeo sulle Comunità Energetiche e fornire spunti sulle attuali opportunità di realizzarle.

Verranno presentati casi in fase di realizzazione e soluzioni operative a supporto.

### PROGRAMMA

- 14:30** **Apertura lavori – Gestione dell’Innovazione per le Comunità Energetiche con la ISO 56002**  
*Oliviero Casale, Innovation System Manager di UniProfessioni*
- 14:50** **Quadro normativo di riferimento**  
*Pietro Maria Putti, Prof. Universitario, già AD del GME e Sub Commissario dell’ENEA*
- 15:10** **L’Innovazione a supporto della Transizione Digitale e Ambientale del Paese**  
*Luca Manuelli, Presidente Cluster Fabbrica Intelligente e Ceo Ansaldo Nucleare*
- 15:30** **Comunità Energetiche Locali, ricadute pratiche della esperienza in progetti Europei**  
*Gabriele Comodi, Prof. Associato di “Sistemi Energetici”, membro della Task Force “Energy Communities” della BRIDGE Iniziative della Comunità Europea. Università Politecnica delle Marche*
- 15:50** **Comunità Energetiche Locali: progetti pilota in corso e relativi sviluppi futuri**  
*Matteo Lorenzetti, ASTEA SpA, Area Processi e tecnologie Innovative, Project Demo Leader progetti Europei Horizon H2020 “MUSE GRIDS” – “INTERFACE”*
- 16:10** **Il ruolo del Cluster Tecnologico Nazionale Energia nell’ambito delle Comunità Energetiche**  
*Gian Piero Celata, Presidente CTNE Cluster Tecnologico Nazionale Energia*
- 16:30** **Comunità Energetiche Locali Integrate: tecnologie abilitanti, attori coinvolti e potenziali applicazioni**  
*Giorgio Graditi, Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili ENEA*
- 16:50** **Certificazioni accreditate nel settore dell’energia a supporto delle Comunità energetiche 4.0**  
*Elena Battellino, Funzionario Tecnico Accredia*
- 17:10** **Potenzialità e ostacoli per la diffusione delle comunità energetiche e dei gruppi di autoconsumo**  
*Umberto Di Matteo, Prof. Dipartimento di Scienze Ingegneristiche Università degli Studi Guglielmo Marconi*
- 17:30** **Domande e Risposte**
- 17:45** **Chiusura Lavori**



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

UniProfessioni – brand di MB Group

info@uniprofessionioni.it | +39 328 7152617 | [www.uniprofessionioni.it](http://www.uniprofessionioni.it)

WEBINAR GRATUITO, ISCRIVITI AL LINK: [bit.ly/uniprofessionioni-20maggio](https://bit.ly/uniprofessionioni-20maggio)

Partner:

