

8 APRILE 2022

SEMINARIO ONLINE

# Comunità Energetiche Rinnovabili: integrazione della generazione distribuita con la rete elettrica

*Presentazione:*

*Le Comunità Energetiche Rinnovabili, introdotte dal pacchetto normativo Clean Energy for All con le Direttive UE 2018/2001 "RED II" e 2019/944 "IEM" e già recepite dalla normativa Italiana, si presentano come un importante strumento per incentivare e supportare l'integrazione di quantità sempre maggiori di generazione distribuita da fonti rinnovabili nelle reti di distribuzione dell'energia elettrica.*

*Inoltre, i diversi schemi di autoproduzione e autoconsumo collettivo possono aiutare a promuovere forme di partecipazione democratica in nuovi progetti, a ridurre la povertà energetica e a facilitare l'avvicinamento di singoli e comunità alle nuove tecnologie per la generazione rinnovabile e il consumo flessibile.*



Evento realizzato in collaborazione con:



Society AEIT per l'Energia Elettrica



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE



## INFORMAZIONI

Per ulteriori informazioni scrivere a [toscanaumbria@aeit.it](mailto:toscanaumbria@aeit.it)

La partecipazione all'evento darà diritto agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri al riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e darà diritto al riconoscimento di 4 CFP.

## Sessione dei lavori

- Ore 14:30**    **Saluti di apertura**  
 Prof. Ing. Stefano Massucco - *Presidente AEE (Society AEIT)*  
 Prof. Ing. Alberto Reatti - *Presidente AEIT Sezione Toscana-Umbria*
- Ore 14:45**    **Introduzione al webinar e moderazione degli interventi**  
 Ing. Alberto Giorgi - *Vice-Presidente AEE (Society AEIT);*  
*Vice-Presidente AEIT Sezione Toscana-Umbria*
- Ore 15:00**    **L'evoluzione della regolazione relativa alle comunità energetiche alla luce dei D.Lgs 199/21 e 210/21**  
 Ing. Andrea Galliani - *ARERA*
- Ore 15:30**    **Le comunità energetiche rinnovabili nelle pubbliche amministrazioni: opportunità di sviluppo per la comunità e strumento per la transizione energetica**  
 Ing. Giuseppe Lo Verso - *Enel X*
- Ore 16:00**    **Il progetto ComER: metodi e strumenti per la gestione delle comunità energetiche rinnovabili in Italia (insieme con Università di Genova e di Cassino e del Lazio Meridionale)**  
 Prof. Ing. Francesco Conte - *Università Campus Bio-Medico di Roma Ingegneria*
- Ore 16:30**    **Ottimizzazione tecnico-economica di comunità energetiche**  
 Ing. Davide Fioriti - *Università di Pisa, Ingegneria Elettrica*  
 Ing. Giacomo Talluri - *Università di Firenze, Ingegneria Elettrica e dell'Automazione*
- Ore 17:00**    **Comunità energetiche rinnovabili come strumento per la transizione energetica**  
 Ing. Fabio Armanasco, ing. Matteo Zulianello - *RSE*
- Ore 17:30**    **La condivisione dell'energia: quadro tecnico regolatorio e prospettive**  
 Ing. Fabio Zanellini - *Falck Renewables Next Solutions*
- Ore 18:00**    **Esperienze di comunità energetiche a configurazioni di autoconsumo collettivo**  
 Dott.ssa Sara Capuzzo - *Presidente ènostra*
- Ore 18:30**    **Comunità energetiche e gruppi di autoconsumo collettivo: esempi di realizzazione**  
 Ing. Giorgio Rossi - *Presidente CEDIS Consorzio Elettrico di Storo (Trento)*
- Ore 19:00**    **Dibattito e chiusura lavori**

LE ISCRIZIONI AL SEMINARIO ONLINE DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 7/04/2022 AL SEGUENTE LINK

[https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\\_20220408ww\\_586](https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20220408ww_586)

OPPURE ACCEDENDO AL SITO [www.aeit.it](http://www.aeit.it) NELL'AREA MANIFESTAZIONI

Per i soci AEIT e UNAE, per i docenti e gli studenti delle università italiane e delle scuole superiori la partecipazione al Webinar è GRATUITA.

Per gli altri partecipanti la quota di iscrizione è di € 20,00 + IVA

Il pagamento per la partecipazione al Seminario può essere effettuato tramite

- Carta di credito direttamente tramite il sito;
- bonifico bancario intestato a AEIT  
**IBAN:**  
**IT23T0358901600010570360678**  
 presso Allianz Bank;