

Presentazione

La transizione energetica verso modi di produzione e consumo più sostenibili è diventata una delle grandi sfide della contemporaneità. Per la prima volta cittadini, imprese, enti locali, enti religiosi e attività commerciali hanno l'opportunità di condividere l'energia prodotta anche con il cittadino o impresa che non ha la possibilità di installare un impianto, risparmiando sin da subito sul costo dell'energia.

Agevolazioni a fondo perduto sino al 40%; con il **PNRR (Piano Nazionale Ripresa e Resilienza) per piccoli comuni con meno di 5000 abitanti**, sono **stati stanziati 2.2 mld di euro** per supportarli nella creazione della loro prima comunità energetica rinnovabile.

Inoltre tra gli obiettivi del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) è stato inserito quello di favorire l'evoluzione del sistema energetico basato sulle rinnovabili.

Nelle norme che regolano la comunità energetica è prevista la possibilità di inserire nel progetto anche le batterie come strumento di stoccaggio. Le batterie aumentano il rendimento della comunità potendo immagazzinare energia che verrà resa disponibile nei momenti di massima richiesta o durante le ore a scarsa o mancanza di irradiazione.

Anche le colonnine di ricarica possono essere inserite nel progetto della comunità energetica per l'autoconsumo; sarà possibile metterle a disposizione anche a vari soggetti esterni alla CER.

Gli impianti ammessi nelle CER devono essere entrati in esercizio dopo il 15 dicembre 2021. Possono far parte della comunità anche gli impianti entrati in esercizio prima del 15 dicembre 2021, ma non devono godere di altri incentivi e comunque tali impianti possono essere inseriti nella CER solo per una sezione pari al 30% della potenza dell'impianto stesso.

UNAE (Albo di qualificazione delle imprese d'installazione d'impianti) presente in tutta Italia, in collaborazione con EAGLEPROJECTS SPA, azienda leader in Italia e all'estero nella progettazione degli impianti elettrici e di telecomunicazioni, con questo convegno ha voluto sensibilizzare gli **INSTALLATORI di impianti elettrici "Qualificati FER"** a conoscere le nuove opportunità di mercato che a breve, con la proliferazione delle CER finanziate con il PNRR per i piccoli comuni, potrebbero essere un vero business per le richieste che verranno dai territori per l'installazione e la manutenzione degli impianti.

LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

CON LA COLLABORAZIONE DI:



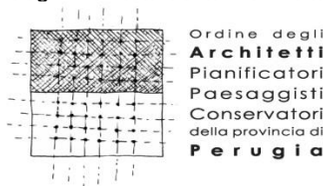
Associazione Nazionale Seniores Enel

EVENTO ACCREDITATO PER IL RICONOSCIMENTO
DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)
AI FINI DELLA FORMAZIONE CONTINUA
CON IL PATROCINIO DI:

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia



- Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia



- Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della
Provincia di Perugia



ORDINE PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
PROVINCIA PERUGIA

I crediti (CFP) saranno riconosciuti solo a coloro che apporranno firma di ingresso ed uscita su apposito Registro Presenze disponibile presso la sede dell'evento. Le iscrizioni al convegno potranno essere effettuate tramite portale (sito-piattaforma) con la procedura prevista dai rispettivi Ordini Professionali.

I Crediti Formativi Professionali (CFP) verranno attribuiti secondo le disposizioni impartite dagli Ordini di appartenenza.



CONVEGNO

*Le comunità energetiche
nei piccoli Comuni:
opportunità e prospettive,
un contributo fondamentale
per la transizione
energetica*

*Venerdì 19 Aprile
Ore 15,00*

Presso la nuova sede di

EAGLEPROJECTS S.p.A.
S.Galigano - Rimbocchi, 12/A- Perugia

Programma del 19 aprile 2024

15:00 *Registrazione partecipanti con saluto di benvenuto*

Rosati Giovacchino - CEO Eagleprojects SPA
Prof. Ing. Ermanno Cardelli-Direttore Dip.Ingegneria Università Studi Perugia
Prof. Ing. Franco Cotana-CEO Ricerca Sistema Energetico (RSE Spa)
- E-Distribuzione
- AEIT sez. Toscana e Umbria
Ing. Bonini Baldini Giacomo - Presidente Unae Umbria
Ing. Grasso Francesco – Presidente Unae
Dott. Severini Enzo – Presidente ANSE Toscana/Umbria
Saluto da parte degli Ordini Professionali

16:00 *Aspetti normativi, legali e contrattuali per la costituzione di una comunità energetica*

Prof.Ing. Francesco Grasso–Presidente UNAE

16:20 *La tecnologia a disposizione per la diffusione degli impianti CER.*

AEIT

16:40 *Soluzioni tecniche delle comunità energetiche per cittadini, imprese, enti locali e attività commerciali.*

EAGLE PROJECTS SPA

17:00 *Collegamento degli impianti FER alla rete elettrica di alimentazione MT e BT*

E-DISTRIBUZIONE

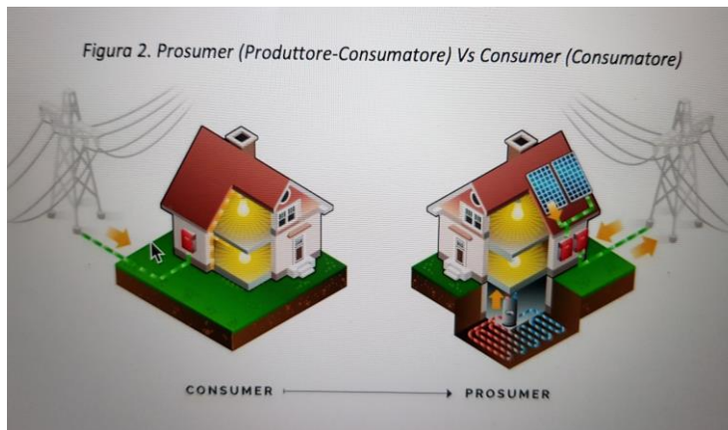
17:20 *Testimonianze delle imprese UNAE UMBRIA nelle CER*

TECHNE Srl

17:40 *Il mercato dei pannelli fotovoltaici e FER: Realizzazione e installazione degli impianti*

SUNERG SOLAR SRL

18:00 **DISCUSSIONE**



Installare un impianto fotovoltaico e colonnine elettriche con le CER è un vero vantaggio per il risparmio energetico delle abitazioni dei cittadini.

Scheda di iscrizione

Cognome

Nome

Via

Cap

Città

Prov

Telefono

e-mail

INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ho preso visione dell'informativa presente nel sito <https://umbria.unae.it/privacy/> in merito al trattamento dei miei dati personali secondo il Regolamento UE 679/2016 (GDPR).

I miei dati saranno utilizzati anche per la pubblicizzazione di convegni, seminari, incontri tecnici e invio di comunicazioni tecniche scientifiche.

Autorizzo Non autorizzo

Firma

PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione all'evento è gratuita; per l'iscrizione in presenza, è obbligatorio presentare la presente scheda e registrarsi anche tramite il modulo WEB [ISCRIZIONE CONVEGNO](#) dove è scaricabile anche il link di Zoom per l'accesso al Convegno in collegamento remoto.

Per contatti www.unae.it – umbria@unae.it
Per informazioni telefonare UNAE al 075/6522036 –
EAGLEPROJECTS 075/7750322- ANSE 075/6522006
Cell. 3311175106 – 3299785648 – 3939191274 - 3357821959