





24 Marzo 2022

dalle 9:00 alle 14:00

Interporto di Guasticce **Palazzina Colombo Sala Convegni**

L'evento sarà trasmesso in **streaming** sul canale YouTube del Comune di Collesalvetti

La nascita di Comunità di Energia Rinnovabile

NEL TERRITORIO DI COLLESALVETTI E ZONE LIMITROFE

Saluti del Sindaco di Collesalvetti
ING. ADELIO ANTOLINI

Sindaco del Comune di Collesalvetti

Presentazione della manifestazione d'interesse e della convenzione con Magliano Alpi (CN)

ASS. ANDREA CRESPOLINI

Assessore del Comune di Collesalvetti

"Il valore delle CER"
PROF. ROMANO BORCHIELLINI

Professore ordinario - Politecnico di Torino

"Le CER come volano dello sviluppo locale"

ING. SERGIO OLIVERO

Responsabile Business&Finance Innovation Energy Center - Politecnico di Torino

"L'evoluzione delle comunità e le prospettive del PNRR"

ING. CAMILLO PALERMO

Membro Comitato tecnico scientifico CER di Magliano Alpi

"La regolazione dei sistemi di scambio di energia"

PROF. ANDREA GUERRINI

Membro del Collegio ARERA

CONFRONTO TRA STAKEHOLDERS E AMMINISTRAZIONI COMUNALI

In ottemperanza alle normative vigenti, ai fini della partecipazione all'evento, sarà necessario esibire la certificazione verde anti COVID-19 (Green- Pass)



Comune di Collesalvetti Avviso manifestazione di interesse

DI CHE COSA SI TRATTA?

Le comunità energetiche (CER) sono associazioni tra produttori e consumatori di energia finalizzate a soddisfare il fabbisogno energetico attraverso la propria produzione realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili.

La Direttiva 2018/2001/Ue, volta a promuovere l'uso di energia da fonti rinnovabili, con la quale è stata introdotta la definizione di CER come entità giuridica, prevede:

- una partecipazione aperta e volontaria, da parte dei soggetti pubblici o privati (soci) localizzati in prossimità dell'impianto di produzione (di proprietà della CER stessa);
- l'aggregazione di persone fisiche, Enti Territoriali Locali e PMI in qualsiasi forma, purché non animate dal profitto come prima finalità, che si propongono come obiettivi il miglioramento ambientale, sociale ed economico sia per i membri della CER che per il territorio su cui questa insiste.

La legge 28 febbraio 2020, n. 8 di conversione del decreto "Milleproroghe" decreto-legge 30 dicembre 2019, n. 162 ha dato, fin da subito, la possibilità a tutti i cittadini di esercitare collettivamente il diritto di produrre, immagazzinare, consumare, scambiare e vendere l'energia auto-prodotta, ottenendo così benefici ambientali, economici e sociali.

Il Comune di Collesalvetti ha sottoscritto un accordo di collaborazione con il Comune di Magliano Alpi (Cuneo) ed intende promuovere progetti di costituzione di CER tra soggetti pubblici e privati, al fine di incentivare l'autoconsumo collettivo e contribuire a mitigare la povertà energetica.

Tutti i soggetti pubblici e privati interessati a costituire CER possono fare domanda compilando il modello scaricabile dalla home page del sito del Comune.

LE REGOLE DA RISPETTARE

In base a quanto previsto dall'articolo 42-bis del Decreto Milleproroghe "Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili" e dal DIgs 199/2021:

- Gli impianti rinnovabili devono avere potenza non superiore a 1 MW e devono essere entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del DIgs 199/2021;
- I soggetti partecipanti condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
- L'energia condivisa è pari al valore minimo, in ciascun periodo orario, tra l'energia elettrica prodotta e immessa in rete dagli impianti a fonti rinnovabili e l'energia elettrica prelevata dall'insieme dei clienti finali associati;
- L'energia è condivisa per l'autoconsumo istantaneo, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;
- Nel caso di comunità energetiche rinnovabili i punti di prelievo dei consumatori e i
 punti di immissione degli impianti sono ubicati su reti elettriche di bassa tensione
 sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina primaria;
- Nel caso di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, gli stessi devono trovarsi nello stesso edificio o condominio.

Per premiare l'autoconsumo istantaneo e l'utilizzo di sistemi di accumulo sarà erogata dal Gestore Servizi Energetici una tariffa incentivante alternativa al meccanismo dello scambio sul posto.

Infine la mission del PNRR "Rivoluzione verde e transizione ecologica" prevede di garantire alle CER le risorse per installare circa 2.000 MW di nuova capacità di generazione di rete elettrica.