

COMUNE DI SAN GREGORIO NELLE ALPI

PROVINCIA DI BELLUNO

Piazza del Municipio n. 1 – Tel. 0437 800018 – Codice fiscale 00203700257
e-mail: segreteria@comune.sangregorionellealpi.bl.it - PEC: sangregorio.bl@cert.ip-veneto.net

Comunità Energetica Rinnovabile “C.E.R. M. Pizzocco”

Avviso di manifestazione d’interesse

(Approvato con Deliberazione di Giunta comunale n. 86 del 20.12.2023)

Il Comune di San Gregorio nelle Alpi, unitamente all’Associazione Nazionale Piccoli Comuni d’Italia tramite ANPCI Servizi S.r.l. con sede in Roma, ha costituito una Comunità di Energia Rinnovabile sul territorio comunale.

COS’E’ UNA COMUNITA’ ENERGETICA RINNOVABILE (CER)?

Si tratta di un’associazione tra produttori e consumatori di energia finalizzata a soddisfare il proprio fabbisogno energetico attraverso la **produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili** (Direttiva 2018/2001/UE, Legge n. 8 del 28/02/2020 art. 42bis, D.lgs. n. 199 del 8/11/2021).

La CER è un soggetto giuridico:

- 1) che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonomo e controllato dai membri che lo compongono;
- 2) i cui membri sono persone fisiche, piccole e medie imprese (PMI), enti territoriali o autorità locali, comprese le amministrazioni comunali, a condizione che, per le imprese private, la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l’attività commerciale e/o industriale principale;
- 3) il cui obiettivo principale è perseguire benefici ambientali, economici e sociali a livello di comunità ai propri membri o alle aree locali in cui opera.

QUALI SONO LE CONDIZIONI PER ADERIRE?

In base a quanto previsto dall’articolo 32-bis del Decreto Milleproroghe “Innovazione in materia di Autoconsumo da fonti rinnovabili” e dall’art. 31 del d.lgs. 8 novembre 2021, n. 199, è necessario che:

- gli impianti rinnovabili abbiano **potenza non superiore a 1 MW** e siano entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore della legge di conversione del Milleproroghe (1° marzo 2020); è comunque possibile l’adesione per impianti esistenti di produzione di energia elettrica rinnovabile, per una misura comunque non superiore al 30% della potenza complessiva che fa capo alla CER;
- i soggetti partecipanti **condividano** l’energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente;
- l’**energia condivisa** sia 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 sia 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 siano ubicati su reti elettriche di bassa tensione sottese, alla data di creazione dell’associazione, alla medesima cabina primaria

QUAL’E’ L’OBIETTIVO DA RAGGIUNGERE?

L’obiettivo è di arrivare ad un aumento dell’autoconsumo mediante la valorizzazione ed incentivazione dell’energia elettrica condivisa.

Per premiare l’autoconsumo istantaneo e l’utilizzo di sistemi di accumulo, sarà erogata dal GSE una **tariffa incentivante**, alternativa al meccanismo dello scambio sul posto con un risparmio, che andrà a premiare l’energia condivisa.

COME ADERIRE ALLA COMUNITA’ ENERGIA RINNOVABILE CER “M. PIZZOCCO”?

Chiunque fosse interessato ad entrare nella associazione può fare domanda compilando l’apposito modello, scaricandolo dalla home page del sito del Comune di San Gregorio Nelle Alpi <https://www.comune.sangregorionellealpi.bl.it/home> oppure ritirandolo presso l’ufficio tecnico negli orari di apertura al pubblico. La domanda compilata deve essere inviata all’indirizzo e-mail sangregorio.bl@cert.ip-veneto.net

PER SAPERNE DI PIU’

È prevista una **serata di presentazione** della CER “M. Pizzocco” aperta a tutta la cittadinanza **mercoledì 10 gennaio 2024 ore 20:30 presso la Sala “T. Merlin”**.

San Gregorio nelle Alpi, lì 29/12/2023



IL SINDACO
Nicola Vieceli