



Comune di Ferla

libero consorzio di Siracusa

AVVISO PUBBLICO

AVVIO DI UN PERCORSO CONDIVISO VOLTO ALLA CREAZIONE DI UNA O PIÙ COMUNITÀ ENERGETICHE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI FERLA

Si informano tutti gli interessati che con deliberazione di giunta comunale n. 34 del 15/03/2021 l'Amministrazione Comunale ha deliberato di intraprendere un percorso volto alla istituzione di una o più comunità energetiche, come definite dall'art. 42-bis del D.L. del 30 dicembre 2019 n. 162 e dalle successive previsioni regolamentari attuative.

A tal proposito, si rende noto quanto segue:

- La transizione verso modelli di produzione e consumo più sostenibili è oramai diventata una delle grandi sfide del mondo contemporaneo, nonché una priorità all'interno degli indirizzi politici interni ed europei. Tale cambiamento presuppone lo sforzo di ogni singolo, stante la necessità di orientare le scelte quotidiane verso modelli di consumo improntati a principi di sostenibilità e di tutela delle generazioni future. In questa prospettiva, il Comune di Ferla ha proficuamente intrapreso nel corso degli ultimi anni diverse iniziative tese a sensibilizzare e guidare la comunità locale verso pratiche rispettose dell'ambiente;
- Questi ambiziosi obiettivi non possono tuttavia prescindere da azioni concrete che interessano altresì il tema dell'approvvigionamento energetico. In proposito, basti considerare che circa un terzo della complessiva quota di CO₂ che ogni anno viene rilasciata in atmosfera è dovuta proprio alla necessità di produrre energia elettrica e calore per gli usi domestici e industriali¹;
- Per questi motivi, da qualche decennio l'UE ha avviato un percorso virtuoso volto a sovvertire l'attuale assetto sul quale sino ad oggi è stato edificato il comparto energetico - improntato, come noto, su schemi centralizzati di produzione, in prevalenza dipendente dalle fonti fossili - in luogo di un nuovo modello di generazione distribuita dell'energia elettrica rinnovabile, che vede in ogni singolo cittadino europeo il protagonista del processo di transizione energetica;
- L'art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162 - cd. decreto "Milleproroghe", convertito in legge 28 febbraio 2020, n.8 - ha provveduto ad una prima parziale attuazione della Direttiva UE 2018/2001, introducendo nel nostro ordinamento le figure dell'autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche;
- In pratica, mediante la creazione di una comunità energetica è possibile condividere l'energia elettrica prodotta dagli impianti a fonte rinnovabile presenti sul territorio, auto-consumando in situ l'energia generata e accumulata, con notevoli risparmi in termini di costi per la fornitura di energia elettrica e per le altre voci di spesa di norma presenti in bolletta;
- L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura:
 - i) Benefici ambientali: derivanti, anzitutto, dalla drastica riduzione delle emissioni di CO₂ quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile;

¹Fonte: ISPRA, *Fattori di emissione atmosferica di CO₂ e altri gas a effetto serra nel settore elettrico*, 2017.

- ii) Benefici economici: considerato che l'autoproduzione e l'autoconsumo in situ di energia consente una riduzione dei costi, e tenuto altresì conto dell'incentivo riconosciuto dal D.M. MiSE del 16 novembre 2020 pari a € 110 per ogni MW di energia condivisa tra i partecipanti all'iniziativa;
- iii) Benefici di carattere sociale: stante che tale iniziativa di comunità facilita prassi di coesione sociale, favorendo il risparmio e lo sviluppo economico locale;
- In tale rinnovato quadro normativo interno, il Comune di Ferla intende rendersi protagonista del processo di transizione energetica nel proprio territorio, contribuendo alla costruzione di un nuovo modello di organizzazione sociale basato su produzione e consumo di energia proveniente da fonti rinnovabili;
- A questo proposito, è stato avviato un progetto pilota nel territorio comunale che vede coinvolta l'Università degli Studi di Catania e l'ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) al fine di addivenire alla creazione di una prima comunità energetica denominata **CommOn Light - Mettiamo insieme le nostre energie**, in cui sarà il Comune stesso a mettere a disposizione della cittadinanza gli impianti di produzione da fonte rinnovabile di cui è titolare, a partire da quello collocato sulla superficie del palazzo municipale di Via Gramsci e di prossima attivazione, e rispetto alla quale è necessario un ampio coinvolgimento dei cittadini e delle imprese presenti sul territorio al fine di sfruttare al meglio le potenzialità di tali tipi di configurazioni;

Per quanto sopra, con il presente avviso al pubblico si intende invitare la cittadinanza a manifestare il proprio interesse al partecipare all'istituzione di comunità energetiche nel territorio del Comune di Ferla e/o a partecipare attivamente al primo progetto pilota denominato "CommOn Light - Mettiamo insieme le nostre energie" in collaborazione con l'Università degli Studi di Catania, nell'ambito di un progetto di ricerca dal titolo "Transizione energetica e nuovi modelli di partecipazione e Sviluppo locale" e con la partecipazione di ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile). In particolare, i cittadini e le imprese presenti sul territorio possono entrare a far parte della prima comunità energetica istituita nel territorio del Comune di Ferla in qualità di:

- a) Produttore di energia: a questi fini, è necessaria la titolarità di un impianto di produzione di energia che rispecchi i requisiti dettati dall'art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162 (ovvero sia alimentato da fonti rinnovabili, abbia una potenza complessiva non superiore a 200 kW, sia entrato in esercizio dopo la data del 01/03/2020);
- b) Consumatore: in questo caso, è sufficiente la titolarità di un punto di prelievo di energia (POD) sotteso alla medesima cabina secondaria MT/BT cui accede l'impianto di produzione messo a disposizione del Comune di Ferla, come sopra individuato.

Per maggiori dettagli, ovvero per comunicare le informazioni necessarie all'inoltro dell'istanza al distributore locale per la verifica del possesso dei requisiti indicati sub a) o b), è possibile contattare l'Ufficio Tecnico Comunale, in particolare il funzionario preposto, Sig.ra Elina Menta, recandosi in via Via Garibaldi, n.17; chiamando lo 0931/870136 in orari d'ufficio o inoltrando apposita e-mail all'indirizzo info@comune.ferla.sr.it indicando in oggetto la seguente dicitura "Comunità energetica Ferla".

L'Amministrazione Comunale si riserva di integrare con successivo provvedimento il presente avviso pubblico in relazione alle adesioni pervenute. Il presente avviso ha carattere permanente

Ferla, 22/03/2021



Il Sindaco

Michelangelo Giansiracusa
Michelangelo Giansiracusa