



**COMUNE DI SAN FERDINANDO DI PUGLIA**  
**Provincia di Barletta Andria Trani**

**ASSESSORATO ATTIVITA' PRODUTTIVE**

**OGGETTO:** avvio di un percorso condiviso volto alla creazione di una o più 'Comunità' Energetiche sul territorio del Comune di San Ferdinando di Puglia  
Delibera di Consiglio Comunale n. 22 del 31.07.2025.

## **AVVISO PUBBLICO**

Premesso che:

- 1) nel novembre 2016, la Commissione europea ha presentato un pacchetto di proposte, denominato **"Clean Energy for all Europeans Package"** (CEP), con l'intento di contribuire a realizzare gli impegni assunti dall'UE con l'accordo di Parigi. La proposta ha portato all'adozione di otto atti legislativi, avvenuta tra il 2018 e la prima metà del 2019, con i quali l'Unione Europea ha riformato il proprio quadro per la politica energetica. Particolare rilevanza assumono le Direttive 2018/2001 (che introduce le "Comunità di Energia Rinnovabile") e 944/2019 (che definisce le "Comunità Energetiche dei Cittadini");
- 2) con l'art. 42-bis del D.L. n.162 del 2019 cd. "Milleproroghe", convertito dalla Legge. n. 8/2020 (pubblicata sulla G.U. n. 51 del 29 febbraio 2020), ha deciso di recepire in anticipo la Direttiva 2018/2001, consentendo ai consumatori di energia elettrica di associarsi per realizzare "Comunità di Energia Rinnovabile" (CER);
- 3) con la delibera 318/2020/R/eel dell'ARERA e il DM 16 settembre 2020 del MiSE sono entrati in vigore i relativi provvedimenti attuativi con individuazione della tariffa incentivante per la remunerazione degli impianti a fonti rinnovabili inseriti nelle configurazioni sperimentali di autoconsumo collettivo e comunità energetiche rinnovabili;
- 4) l'art.31 del D. Lgs.n. 199 del 2021 (pubblicata in GU n.285 del 30-11-2021 Supplemento ordinario n. 42/L) del recepimento della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili ha precisato che l'obiettivo principale della comunità è quello di fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai suoi soci o membri o alle aree locali in cui opera la comunità e non quello di realizzare profitti finanziari;
- 5) l'art. 8 del D. Lgs. n. 199 del 2021 amplia la potenza della Comunità Energetica Rinnovabile a 1MW e prevede che siano aggiornati i meccanismi di incentivazione per gli impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo collettivo o in comunità energetiche rinnovabili di potenza non superiore a 1 MW, sulla base dei seguenti criteri direttivi:
  - a) possono accedere all'incentivo gli impianti a fonti rinnovabili che hanno singolarmente una potenza non superiore a 1 MW e che entrano in esercizio in data successiva a quella di entrata in vigore del decreto;
  - b) per autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente e comunità energetiche rinnovabili l'incentivo è erogato solo in riferimento alla quota di energia condivisa da impianti e utenze di consumo connesse sotto la stessa cabina primaria;

- c) l'incentivo è erogato in forma di tariffa incentivante attribuita alla sola quota di energia prodotta dall'impianto e condivisa all'interno della configurazione;
- d) nei casi di cui alla lettera b) per i quali la condivisione è effettuata sfruttando la rete pubblica di distribuzione, è previsto un unico conguaglio, composto dalla restituzione delle componenti di cui all'articolo 32, comma 3, lettera a), compresa la quota di energia condivisa, e dall'incentivo di cui al presente articolo;
- 6) l'art. 11 comma 7 del D.Lgs. n.210 del 2021 "Clienti vulnerabili e in condizioni di povertà energetica" recita gli enti locali, che partecipano alle comunità energetiche dei cittadini, adottano iniziative per promuovere la partecipazione alle comunità stesse dei clienti vulnerabili affinché questi ultimi possano accedere ai benefici ambientali, economici e sociali assicurati dalla comunità stessa. A supporto della realizzazione di tali progetti, il Gestore dei servizi energetici S.p.a., nell'ambito dei servizi di assistenza territoriale a favore dei comuni, mette a disposizione servizi informativi dedicati, ivi inclusi guide informative e strumenti di simulazione.
- 7) l'art. 14 del comma 6 del D.Lgs n.210 del 2021 definisce le comunità energetiche dei cittadini che devono essere costituite nel rispetto delle seguenti condizioni:
  - a) la partecipazione è volontaria e aperta a tutti i soggetti interessati, i quali possono altresì recedere dalla configurazione della comunità con le medesime garanzie e con gli stessi diritti previsti dall'articolo 7 del decreto;
  - b) i membri o soci della comunità mantengono tutti i diritti e gli obblighi legati alla loro qualità di clienti civili ovvero di clienti attivi;
  - c) la comunità può partecipare agli ambiti costituiti dalla generazione, dalla distribuzione, dalla fornitura, dal consumo, dall'aggregazione, o dallo stoccaggio dell'energia elettrica ovvero dalla prestazione di servizi di efficienza energetica, di servizi di ricarica dei veicoli elettrici o di altri servizi energetici;
  - d) la comunità energetica dei cittadini è un soggetto di diritto privato che può assumere qualsiasi forma giuridica, fermo restando che il suo atto costitutivo deve individuare quale scopo principale il perseguimento, a favore dei membri o dei soci o del territorio in cui opera, di benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità, non potendo costituire i profitti finanziari lo scopo principale della comunità;
  - e) la comunità è responsabile del riparto dell'energia elettrica condivisa tra i suoi partecipanti;

Considerato che:

- 1) l'evoluzione della tecnologia apre la strada a modelli innovativi di gestione dell'energia. In parallelo si assiste anche all'evoluzione del quadro normativo europeo, che punta alla centralità del cittadino consumatore/produttore (prosumer), al quale deve essere garantito un accesso più equo e sostenibile al mercato dell'energia elettrica;
- 2) al centro di tale evoluzione ci sono le "Comunità Energetiche", il cui obiettivo è di permettere ai cittadini di creare forme innovative di aggregazione e di governance nel campo dell'energia per creare vantaggi per i singoli e la comunità -sia economici sia di qualità della vita e di erogare servizi sul territorio;
- 3) si stanno aprendo diverse opportunità per la diffusione di questo innovativo modello di condivisione dell'energia quali incentivi statali, bandi regionali e finanziamenti del PNRR che permetteranno che diversi edifici comunali, privati, commerciali e industriali si dotino nei prossimi mesi di impianti di produzione di energia rinnovabile;
- 4) in tale contesto, il Comune di San Ferdinando di Puglia vuole avere un ruolo centrale nel promuovere tale modello delle CER quale volano per lo sviluppo sociale, economico e ambientale, proponendosi quale soggetto che facilita la comunicazione, il coinvolgimento dei cittadini e la predisposizione di tutti i passaggi per la effettiva realizzazione di comunità energetiche;
- 5) il Comune di San Ferdinando di Puglia ha avviato con delibera di Consiglio Comunale n. 22 del 31 luglio 2025 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 attuativi;

- 6) L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura:
- a) Benefici ambientali derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO2 quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile;
  - b) Benefici economici: considerato che l'autoproduzione e l'autoconsumo in situ di energia consente una riduzione di costi, tenuto conto, altresì, dei contributi spettanti riconosciuti dal D.M. MiSE del 16 settembre 2020 visionabili al link <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/gruppi-diautoconsumatori-e-comunita-di-energia-rinnovabile/contributi-spettanti>;
  - c) Benefici di carattere sociale permettendo di aiutare la riduzione dei costi della bolletta e avviando una politica di lotta alla povertà energetica;

### INVITA

Ad aderire alla MANIFESTAZIONE DI INTERESSE a partecipare all'istituzione di una o più comunità energetiche nel territorio del Comune di San Ferdinando di Puglia.

In particolare, i cittadini e le imprese presenti sul territorio comunale possono entrare a far parte di una comunità energetica rinnovabile, in qualità di:

- 1) Produttore di energia: membri che intendano progettare realizzare e gestire uno o più impianti di energia rinnovabile con potenza non superiore a 1 MW, in qualità di produttore membro
- 2) Consumatore: in questo caso è sufficiente la titolarità di un punto di prelievo di energia (POD).

È possibile presentare domanda entro giorni 30 dalla pubblicazione del presente avviso, secondo l'allegato modulo da inviare al protocollo del comune.

L'ASSESSORE ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE  
dott.ssa Daniela Rondinone

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI San Ferdinando di Puglia

*In caso di persone giuridiche:*

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... il .....  
residente in ....., Via ..... n. .... in qualità di .....  
dell'impresa .....  
con sede in .....  
con codice fiscale n. ....  
con partita IVA n. ....  
PEC ..... email .....  
Telefono .....

*In caso di persone fisiche*

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... il .....  
residente in ....., Via ..... n. ....  
PEC ..... email .....  
Telefono .....

**MANIFESTA**

Il proprio interesse a partecipare alla costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile nel territorio del Comune di San Ferdinando di Puglia in qualità di:

- ☐ PRODUTTORE (producer)  
☐ PRODUTTORE E CONSUMATORE (PROSUMER)  
☐ CONSUMATORE

A tal fine **DICHIARA:**

- a) Che il proprio codice POD (riportato sulla bolletta elettrica) è il seguente \_\_\_\_\_;
- b) Di aver preso visione dell'avviso del Comune di San Ferdinando di Puglia;
- c) Che, nel caso voglia partecipare come PRODUTTORE, o intende realizzare uno o più impianti rinnovabile di potenza massima di 1 MW.
- d) Di essere a conoscenza delle regole da rispettare e in particolare che:
- ☐ i soggetti partecipanti condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente nell'ambito della stessa cabina primaria;
  - ☐ 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
- e) dall'insieme dei clienti finali associati;
- ☐ l'energia è condivisa per l'autoconsumo istantaneo, che può avvenire anche attraverso sistemi di accumulo;
  - ☐ i punti di prelievo dei consumatori e i punti di immissione degli impianti devono essere connessi alla rete elettrica attraverso la stessa cabina primaria.

- f) di essere a conoscenza che la presente richiesta, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Comune di San Ferdinando di Puglia, che sarà libero di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Inoltre, il sottoscritto conferisce mandato al Comune di San Ferdinando di Puglia per l'inoltro dell'istanza alla società E-Distribuzione S.p.A. finalizzata al rilascio della certificazione prevista dalla deliberazione ARERA 318/2020/R/EEL, al contempo **autorizza** il medesimo Comune di San Ferdinando di Puglia al trattamento dei dati personali (POD), in conformità alla vigente normativa sulla "data protection" (Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 679/2016, cd. "GDPR" e D. Lgs. n. 196/2003, cd. "Codice Privacy", come novellato dal D. Lgs. n. 101/2018).

Data .....

firma .....

Si allega:

- documento di identità del richiedente;
- copia dell'ultima fattura per la fornitura di energia.