



# Comune di Gualdo Tadino

Provincia di Perugia

Settore Lavori Pubblici Ambiente

## AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI GUALDO TADINO – FASE 1 PROSUMER

Con il presente avviso si informano tutti gli interessati che con DCC n. 78 del 19.12.2023, così come modificata con DCC n. 12 del 02.04.2024 l'Amministrazione Comunale ha espresso indirizzo favorevole alla promozione e alla costituzione, sul territorio comunale, di Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), approvando il "Regolamento", lo "Statuto Tipo" e lo "Schema di Atto Costitutivo" della CER.

Con D.G.C. n. 226 del 05.11.2024 la Giunta Comunale ha fornito le linee d'indirizzo per la costituzione di una comunità energetica da fonti rinnovabili nel territorio comunale.

Per gli effetti di quanto sopra, con il presente avviso pubblico il Comune di Gualdo Tadino invita i soggetti, pubblici e privati aventi i requisiti di cui al punto 3, a manifestare il proprio interesse a partecipare alla Comunità Energetica denominata "CER GUALDO" mediante presentazione **entro le ore 12.30 del 31.12.2024** al protocollo del Comune di Gualdo Tadino la Manifestazione d'Interesse allegata alla presente con n. 1.

La presentazione potrà avvenire con le seguenti alternative:

1. Trasmissione a mezzo PEC (esclusivamente un indirizzo di Posta Elettronica Certificata) all'indirizzo PEC [gualdotadino@lettereificate.it](mailto:gualdotadino@lettereificate.it);
2. Lettera Raccomandata A/R indirizzata a: Comune di Gualdo Tadino – Settore Lavori Pubblici e Ambiente – Piazza Martiri della Libertà n. 4 – 06023 – Gualdo Tadino (PG).  
N.B.: il recapito entro l'orario e la data sopra indicati rimangono ad esclusiva responsabilità del mittente
3. Consegna a mano al protocollo comunale (ubicato nell'atrio del Comune) nei seguenti orari di apertura:  
Lunedì dalle 9 alle 13  
Martedì dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 18  
Mercoledì dalle 9 alle 13  
Giovedì dalle 9 alle 13  
Venerdì dalle 9 alle 13

### N.B.:

- In questa fase possono presentare domanda esclusivamente i PROSUMER ovvero i soggetti di cui al successivo punto 3 che hanno la disponibilità di una superficie su cui realizzare un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile.
- L'impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile dovrà garantire una potenza minima di 80 KWp
- Nel caso vengano messe a disposizione le coperture di edifici per la realizzazione di impianti fotovoltaici, la superficie minima della copertura dovrà essere di almeno 300 m<sup>2</sup>.
- Non possono entrare a far parte di una CER impianti già esistenti.
- I PROSUMER possono essere di 2 tipi:

Settore Lavori Pubblici Ambiente – Piazza Martiri della Libertà, 4 – 06023 Gualdo Tadino (PG)

Centralino 075915021 – fax 075916461 PEC [gualdotadino@lettereificate.it](mailto:gualdotadino@lettereificate.it)



# Comune di Gualdo Tadino

Provincia di Perugia

Settore Lavori Pubblici Ambiente

- Soggetti che intendono realizzare autonomamente l'impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile sulla propria superficie per poi metterlo a disposizione della CER;
- Soggetti che intendono cedere al Comune di Gualdo Tadino il diritto di superficie del loro immobile per la realizzazione dell'impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile. In tale caso l'impianto sarà realizzato dal Comune di Gualdo Tadino che rappresenterà il soggetto responsabile nei confronti del GSE, il proprietario dell'immobile usufruirà dell'energia prodotta esclusivamente per i consumi dell'immobile stesso. L'energia prodotta in eccesso verrà distribuita a cura del Comune di Gualdo Tadino a favore della CER. Gli incentivi in questo caso saranno introitati dal Comune di Gualdo Tadino o da altro soggetto da esso individuato come finanziatore degli interventi

A titolo esplicativo vengono fornite le seguenti informazioni:

## 1. PREMESSA

Una comunità energetica rinnovabile (CER) è un soggetto giuridico i cui soci o membri con potere di controllo all'interno della CER possono essere cittadini, piccole e medie imprese (per le quali la partecipazione alla CER non costituisca l'attività commerciale e industriale principale), enti territoriali e autorità locali, incluse le amministrazioni comunali, le associazioni con personalità giuridica di diritto privato, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, che condividono, tramite i loro consumi, l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti a fonte rinnovabile.

Tutti gli impianti alimentati da fonti rinnovabili possono essere inseriti in una CER come unità di produzione. Sono quindi inclusi gli impianti fotovoltaici, ma può essere inserito nelle CER qualunque tipo di impianto rinnovabile, a titolo esemplificativo e non esaustivo, idroelettrico, eolico, biogas, biomasse solide, geotermico, ecc.

## 2. COS'È UNA CER

La CER è un soggetto giuridico autonomo il cui obiettivo principale è fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai propri azionisti o membri o alle aree locali in cui opera.

Il ruolo di Referente per una CER può essere svolto dalla stessa Comunità nella persona fisica che, per statuto o atto costitutivo, ne ha la rappresentanza legale. In alternativa il ruolo del Referente può essere svolto:

- da un produttore, membro della CER;
- da un cliente finale, membro della CER;
- da un produttore "terzo" di un impianto/UP la cui energia elettrica prodotta rileva nella configurazione, che risulti essere una ESCO certificata UNI 11352

In questi casi, il soggetto che, per statuto o atto costitutivo, ha la rappresentanza legale della comunità energetica rinnovabile conferisce al Referente apposito mandato senza rappresentanza di durata annuale, tacitamente rinnovabile e revocabile in qualsiasi momento.

Settore Lavori Pubblici Ambiente – Piazza Martiri della Libertà, 4 – 06023 Gualdo Tadino (PG)

Centralino 075915021 – fax 075916461 PEC [gualdotadino@lettereificate.it](mailto:gualdotadino@lettereificate.it)



# Comune di Gualdo Tadino

Provincia di Perugia

Settore Lavori Pubblici Ambiente

In una CER l'energia elettrica rinnovabile viene condivisa tra i diversi soggetti produttori e consumatori, connessi alla medesima cabina primaria, grazie all'impiego della rete nazionale di distribuzione di energia elettrica, che rende possibile la condivisione virtuale di tale energia.

### **3. CHI PUO' FAR PARTE DI UNA CER**

Possono essere membri o soci con poteri di controllo di una CER:

- persone fisiche;
- piccole e medie imprese per le quali la partecipazione alla comunità di energia rinnovabile non costituisca l'attività commerciale e/o industriale principale;
- associazioni con personalità giuridica di diritto privato;
- enti territoriali: Regioni, Province, Città Metropolitane, Comuni;
- amministrazioni locali contenute nell'elenco ISTAT, situate nel territorio dei Comuni in cui sono ubicati gli impianti di produzione della CER;
- Enti di ricerca e formazione;
- Enti del terzo settore e di protezione ambientale;
- Enti religiosi

Non possono essere membri o soci con poteri di controllo di una CER:

- Amministrazioni centrali;
- Grandi Imprese;
- Imprese private con codice ATECO prevalente 35.11.00 e 35.14.00

### **4. IL PERIMETRO E GLI IMPIANTI DI UNA CER**

La CER può gestire una o più configurazioni di autoconsumo. Tutti i punti di prelievo e immissione degli impianti nel perimetro della singola configurazione devono essere localizzati nell'area afferente alla stessa cabina primaria. La Mappa interattiva delle cabine primarie (consultabile al seguente link: <https://www.gse.it/servizi-per-te/autoconsumo/mappa-interattiva-delle-cabine-primarie>) consente di localizzare le aree convenzionali e di verificare che i punti di connessione siano inclusi nell'area sottesa alla stessa cabina primaria. Possono essere inseriti nelle configurazioni più impianti o potenziamenti di impianto a fonte rinnovabile, anche dotati di sistemi di accumulo. Gli impianti possono essere messi a disposizione anche da un produttore terzo, non socio o membro della CER. In ogni caso tutti gli impianti della configurazione devono essere nella disponibilità e sotto il controllo della CER

### **5. CONTRIBUTI ECONOMICI**

Le CER possono accedere ai contributi economici previsti facendo richiesta di accesso al servizio per l'autoconsumo diffuso al GSE. I contributi economici spettanti sono riconosciuti in relazione a ciascun impianto di produzione/UP la cui energia elettrica rilevi per la configurazione di CER, e sono: il corrispettivo di valorizzazione, definito dall'ARERA a rimborso di alcune componenti tariffarie,

Settore Lavori Pubblici Ambiente – Piazza Martiri della Libertà, 4 – 06023 Gualdo Tadino (PG)

Centralino 075915021 – fax 075916461 PEC [gualdotadino@lettereificate.it](mailto:gualdotadino@lettereificate.it)



# Comune di Gualdo Tadino

Provincia di Perugia

Settore Lavori Pubblici Ambiente

riconosciuto sull'energia elettrica autoconsumata la tariffa premio riconosciuta sull'energia condivisa incentivata I produttori degli impianti possono inoltre valorizzare tutta l'energia immessa in rete vendendola a mercato o richiedendone il ritiro al GSE tramite il servizio del Ritiro Dedicato (RID).

Per ulteriori informazioni e chiarimenti si rimanda alla FAQ predisposte dal GSE (Gestore dei Servizi Energetici) di cui all'Allegato n. 5

## Altre informazioni

- Il presente avviso non è vincolante per il Comune di Gualdo Tadino;
- Il Comune di Gualdo Tadino si riserva di eseguire le verifiche di cui al D.Lgs. n. 36/2023 art. 94 e 95 in ordine al possesso dei requisiti di ordine generale;
- Il Responsabile del Procedimento è il Dott. Geol. Marco Tini

Si allegano come parte integrante e sostanziale del presente Avviso i seguenti documenti:

- Allegato n. 1: Manifestazione d'Interesse;
- Allegato n. 2: Regolamento "CER Gualdo"
- Allegato n. 3: Schema Atto Costitutivo "CER Gualdo"
- Allegato n. 4: Statuto "CER Gualdo"
- Allegato n. 5: FAQ GSE

Il Responsabile  
Del Settore Lavori Pubblici Ambiente  
(Dott. Geol. Marco Tini)

(firmato digitalmente ai sensi degli artt.20 e 24 D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii.)