



COMUNE DI CONA

(Città Metropolitana di Venezia)

Piazza C. De Lotto n. 15 - 30010 CONA (VE)
C.F. 00334010279 P.IVA 01505990273

SERVIZIO TECNICO



Avviso pubblico aperto

Costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile sul territorio del Comune di Cona (VE)

Manifestazione di interesse per l'adesione come consumatore o produttore di energia alla comunità energetica rinnovabile (CER) di cui all'articolo 42-bis del Decreto Legge n.162 del 30/12/2019

Il Responsabile del Servizio Tecnico

RENDE NOTO

Che intende intraprendere, in esecuzione della volontà del Comune di Cona il percorso volto alla creazione di una "comunità energetica rinnovabile" (di seguito "CER"), una ricognizione finalizzata all'acquisizione delle manifestazioni di interesse per la sua costituzione.

La ricognizione è orientata all'individuazione di soggetti, cittadini e attività esistenti sul territorio comunale, di consumatori di energia elettrica da rete (operatori economici, enti pubblici, privati, abitazioni, condomini, artigiani, commercianti e PMI) e produttori dotati di impianti da fonti rinnovabili aventi le caratteristiche di idoneità previste dalla normativa vigente che intendano associarsi alla costituenda CER.

In relazione all'attuale disponibilità di edifici di proprietà comunale e di tutti gli altri edifici esistenti sul territorio comunale, verrà effettuato uno studio di fattibilità volto all'individuazione di superfici da utilizzare per l'installazione di impianti fotovoltaici da mettere a disposizione della costituenda CER.

Ciò premesso, si precisa quanto segue:

1. Amministrazione promotrice

Comune di Cona

2. Settore competente

Servizio Tecnico

3. Responsabile del procedimento

Geom. Mauro Bellotti

4. Oggetto della procedura cognitiva

Il procedimento ha per oggetto l'acquisizione di candidature, su base volontaria, per la partecipazione alla costituzione di un soggetto giuridico cui parteciperà anche il Comune di Cona nelle forme consentite dalla normativa, per l'istituzione di una CER.

Nella costituenda CER parteciperanno gli impianti di produzione elettrica fotovoltaica posti sugli immobili di cui alle premesse, ai fini dell'autoconsumo collettivo oggetto di regime incentivante di durata ventennale, ed eventuali altri impianti di produzione di energia rinnovabile, ammissibili ai sensi di legge, ubicati nell'area di riferimento della costituenda CER.

La CER è un soggetto giuridico:

- che permette di produrre, scambiare, stoccare e vendere energia da fonti rinnovabili all'interno e all'esterno della comunità stessa;
- che si basa sulla partecipazione aperta e volontaria, è autonomo ed è effettivamente controllato da azionisti o membri che sono situati nelle vicinanze degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, la cui energia è nella disponibilità della comunità;
- i cui azionisti o membri sono persone fisiche, piccole e medie imprese, commercianti, artigiani, 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 industriale principale, come previsto dall'articolo 42-bis del Decreto Legge n. 162 del 30/12/2019;
- i cui azionisti o membri siano titolari di punti di connessione ubicati su reti elettriche sottese alla medesima cabina di trasformazione (medesima cabina primaria);
- di cui si può far parte come:
 - **produttori di energia:** soggetti che producono energia elettrica con nuovi impianti alimentati da fonti rinnovabili, di potenza complessiva singolarmente non superiore ad 1 MW, entrati in esercizio dopo la data di entrata in vigore del D.Lgs. 199/2021 (n.d.r.: 16.12.2021);
 - **consumatori di energia:** titolari di un punto di prelievo (POD) ubicato nel Comune di Cona;
- avente come oggetto sociale prevalente (riscontrabile dallo statuto o dall'atto costitutivo) l'obiettivo di fornire benefici ambientali, economici o sociali a livello di comunità ai suoi azionisti o membri o alle aree locali in cui opera, piuttosto che profitti finanziari.

La manifestazione di interesse riguarda la partecipazione alla CER come proposta dal presente avviso.

5. Durata

Secondo quanto previsto dall'articolo 42-bis del Decreto Legge n. 162 30/12/2019 la partecipazione alla CER è a tempo indeterminato, ma è possibile recedervi in ogni momento.

6. Quadro progettuale ed economico di riferimento

Si rimanda alla sintesi dello studio di fattibilità che verrà eventualmente redatto e reso disponibile al pubblico in seguito alle adesioni raccolte con la presente manifestazione di interesse.

7. Requisiti di partecipazione

Sono ammessi a partecipare alla presente manifestazione di interesse i soggetti privati, enti e soggetti economici (ditte individuali o società, imprese, cooperative, artigiani, commercianti, liberi professionisti, uffici) regolarmente iscritte alla CCIAA, in forma attiva, e in possesso dei seguenti requisiti tecnici e generali:

- essere titolare di un contratto di fornitura di energia elettrica relativo ad un POD (punto di consegna) passivo o attivo (specificare) ubicato in area limitrofa al sito individuato (medesima cabina primaria);

All'atto della presentazione della manifestazione di interesse il soggetto candidato, mediante l'Allegato B - *MODULO di Trasmissione di manifestazione di interesse per la partecipazione alla comunità energetica rinnovabile (CER)*:

- sottoscriverà la richiesta volontaria di adesione ad un nuovo soggetto giuridico nella forma di ETS, eventualmente in associazione con l'ente e con terzi cointeressati, per la costituzione di una CER avente le finalità esposte, come disciplinate dalla normativa e la regolamentazione vigente riconducibile all'articolo 42-bis del Decreto Legge n. 162 del 30/12/2019;
- dichiarerà, ai sensi del DPR 28/12/2000, n. 445, il possesso di tutti i requisiti richiesti;

- fornirà copia di una recente fattura di fornitura energia elettrica relativa al centro di consumo o di produzione e consumo (POD) da candidare alla CER;
- autorizzerà, ai sensi del Decreto legislativo 30/06/2003, n. 196, il trattamento dei dati personali contenuti nella presente richiesta e nei documenti allegati, per le finalità connesse alla presente procedura.

8. Modalità di presentazione delle candidature

L' "Allegato B - MODULO di Trasmissione di manifestazione di interesse per la partecipazione alla comunità energetica rinnovabile (CER)", debitamente sottoscritto in originale, dovrà essere inviato in uno dei seguenti modi:

- consegnata direttamente a mano all'Ufficio Protocollo del Comune;
- raccomandata A/R per tramite del servizio postale, ovvero tramite servizio postale di stato o mediante agenzia di recapito autorizzata, all'Ufficio Protocollo sopraccitato;
- tramite PEC all'indirizzo comune.cona@pec.it oppure tramite email ordinaria a protocollo@comune.cona.ve.it

9. Fase successiva alla ricezione delle manifestazioni di interesse alla partecipazione

I candidati vengono resi edotti, sin dalla pubblicazione dell'avviso, che la presentazione della candidatura sarà soggetta a controllo sulla sussistenza dei requisiti di cui alla disciplina normativa e regolamentare a seguito della quale verranno attivate le procedure di costituzione della CER.

Si precisa che con il presente avviso non è attuata alcuna procedura concorsuale, ma si intende acquisire il più ampio ventaglio di candidature per la partecipazione alla costituenda CER.

L'Amministrazione, a seguito di verifica della documentazione, invierà comunicazione formale in riscontro a coloro che abbiano utilmente formulato la manifestazione d'interesse.

10. Trattamento dati personali

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'articolo 13 del Decreto legislativo n. 196 del 30/06/2003 esclusivamente nell'ambito del presente procedimento. Titolare del trattamento dei dati è il Comune di Cona.

11. Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale del Comune.

Allegati:

- Allegato B - MODULO di Trasmissione di manifestazione di interesse per la partecipazione alla comunità energetica rinnovabile (CER)

Cona, 03.03.2025

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Geom. Mauro Bellotti
(doc. firmato digitalmente)