

**MODELLO A: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA PARTECIPAZIONE ALLA COSTITUENDA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE DEL COMUNE DI NAVELLI**

**Spett. Comune di Navelli**  
Via Pereto, 2  
67020 Navelli (AQ)

**OGGETTO:** manifestazione di interesse per la partecipazione alla costituenda Comunità Energetica Rinnovabile del comune di Navelli (AQ)

In caso di persone fisiche:

Il/la sottoscritto/a .....  
nato/a a .....  
il ..... residente in ..... Via .....  
..... n. .... PEC (eventuale) .....  
email (eventuale)..... Telefono .....

In caso di persone giuridiche:

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

**MANIFESTA**

Il proprio interesse a partecipare, in qualità di *Consumer* (solo consumatore), alla costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile promossa dal Comune sopra indicato.

**A TAL FINE DICHIARA**

- a) Che il codice POD relativo al proprio allaccio alla rete elettrica (riportato sulla bolletta elettrica) è il seguente: .....

- b) Di aver preso visione del Bando di Manifestazione di Interesse pubblicato dal Comune di Navelli riguardante la costituzione della Comunità Energetica Comunale
- c) Di essere a conoscenza delle regole da rispettare e in particolare che:
- Gli impianti rinnovabili devono avere potenza non superiore a 1 MW e devono essere entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del Dlgs 199/2021
  - I soggetti partecipanti condividono l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione esistente
  - 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 dall'insieme dei clienti finali associati
  - L'energia è 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 sono ubicati su reti elettriche di bassa tensione ovvero media tensione sottese, alla data di creazione dell'associazione, alla medesima cabina primaria AT/MT
  - Nel caso di autoconsumatori di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, gli stessi devono trovarsi nello stesso edificio o condominio.
- d) Di essere a conoscenza che la presente richiesta, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'ente 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.

#### **AUTORIZZA INOLTRE**

Il Comune di Navelli al trattamento dei dati personali, 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 IN ORIGINALE DEL RICHIEDENTE**

.....

#### **Allegati:**

- 1) Documento di identità del richiedente
- 2) **Solo per utenze residenziali**, Questionario Informativo compilato in ogni sua parte (riportato di seguito)
- 3) Copia delle bollette elettriche relative agli ultimi 12 mesi

**QUESTIONARIO INFORMATIVO**  
*(Da compilare **SOLO** in caso di utenze residenziali)*

**DATI GENERALI**

- Numero di occupanti nell'abitazione: .....
- Numero di occupanti nell'abitazione nelle SOLE ore diurne (tra le 9:00 e le 18:00): .....

**RISCALDAMENTO**

- Superficie riscaldata mq: .....
- Riscaldamento mediante pompa di calore elettrica e/o stufe elettriche, in % sul totale: ..... %
- Riscaldamento mediante altri sistemi **non** elettrici (caldaia, camino, ecc.), in % sul totale: ..... %

**PRODUZIONE DI ACQUA CALDA**

- Mediante scaldabagno elettrico e/o pompa di calore elettrica, in % sul totale: ..... %
- Mediante altri sistemi **non** alimentati a corrente (ad esempio caldaia), in % sul totale: ..... %

**CONDIZIONAMENTO D'ARIA (EVENTUALE)**

Tipologia di condizionatore d'aria (indicare con una X):

- Solo freddo  
 Freddo e caldo (pompa di calore)

Superficie raffrescata mq: .....

**QUALITA' INDICATIVA DELL'INVOLUCRO TERMICO**

Muri perimetrali (Indicare con una X):

- Vecchio edificio (anni '60 o antecedente) **senza** cappotto termico appositamente realizzato  
 Vecchio edificio (anni '60 o antecedente) **con** cappotto termico appositamente realizzato  
 Edificio moderno (successivo agli anni '60) **senza** cappotto termico appositamente realizzato  
 Edificio moderno (successivo agli anni '60) **con** cappotto termico appositamente realizzato

Finestre (indicare con una X):

- Finestre moderne a doppio vetro  
 Vecchie finestre a vetro singolo