

STUDIO EUCF - Manifestazione di interesse / CER

Dichiarazione ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28 Dicembre 2020.

OGGETTO : MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA COSTITUZIONE DI UNA
COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE.

Il/la sottoscritto/a.....

Nato/a a.....

Il..... residente in

..... Via

.....n. PEC

.....

Email.....Telefono

.....

Rientrare tra i soggetti investito da povertà energetica (*)

Non rientrare tra i soggetti investito da povertà energetica.

MANIFESTA

Il proprio interesse a partecipare alla costituzione di una Comunità Energetica Rinnovabile promossa dai Comuni di Oliveri, Furnari, Terme Vigliatore, Tripi e Fondachelli Fantina in qualità di :

Produttore

Consumatore

Produttore e Consumatore

A tal fine

DICHIARA

1. Che il proprio codice POD (riportato sulla bolletta elettrica) è il seguente
2. Di aver preso visione e di accettare tutto quanto previsto nell'avviso pubblico di manifestazione di interesse del Comune di Terme Vigliatore;
3. Che, nel caso voglia partecipare come produttore o produttore e consumatore, detiene un impianto rinnovabile di kW entrato in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del D.lgs. n. 199/2021, o intende realizzare un impianto rinnovabile di KW (la potenza, in entrambi i casi, non può essere superiore a 1 MW);
4. Di essere a conoscenza delle regole da rispettare e in particolare:

- 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;
- 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 D.lgs n. 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 auto consumanti di energia rinnovabile che agiscono collettivamente, gli stessi devono trovarsi nello stesso edificio o condominio.

AUTORIZZA

IL Comune 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 :

(*) Per attestare tale situazione occorre fare riferimento a quanto indicato dall'Osservatorio Europeo dell Povertà Energetica (EPOV), il quale indica quattro diversi indicatori primari per misurare la povertà energetica, ossia il consumo energetico troppo basso ,la quota di reddito dedicata alla spesa energetica troppo elevata, il ritardo nel pagamento delle bollette e l'incapacità di mantenere la casa adeguatamente calda d'inverno (o fredda d'estate), collegata alla presenza di gravi problemi di qualità dell'abitazione, come perdite dal tetto, umidità nei pavimenti, nei muri o nelle fondamenta, muffe e funghi alle finestre.

Si allega:

- Documento d'identità del richiedente;
- Allegare copia di almeno due bollette di energia elettrica (dove vi siano indicati i consumi), se possibile una relativa al **periodo estivo** ed una al **periodo invernale**,
- (In caso di “Produttori già detentori di impianti”) documentazione comprovante la quantità di energia prodotta, consumata e immessa in rete dagli impianti di produzione propria.