



Comune di Scicli

Libero Consorzio Comunale di Ragusa
SETTORE V TECNICO
VIA F.M. PENNA 2 97018 SCICLI RG
protocollo@pec.comune.scicli.rg.it



DETERMINAZIONE N. 229 DEL 17 OTT 2024

REGISTRO GENERALE N. 1452 DEL 17-10-2024

OGGETTO: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SCICLI – APPROVAZIONE AVVISO.

IL TITOLARE DI E.Q. - CAPO V SETTORE

VISTA la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 81 del 03/08/2022 dove si è deliberato di intraprendere un percorso teso alla costituzione nel Comune di Scicli di una comunità energetica, come definita dall'art. 42-bis del D.L. del 30 dicembre 2019 n. 162, convertito in Legge n. 8 del 28/02/2020 e dalle successive previsioni regolamentari attuative.

CONSIDERATO che tale percorso è volto a favorire la promozione e lo sviluppo della produzione e dell'autoconsumo di energia elettrica da fonti rinnovabili nel proprio territorio comunale ed è teso, anche, ad accedere ai contributi per la valorizzazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili elettriche e termiche negli enti territoriali che saranno erogati dai piani del PNRR.

PREMESSO CHE:

- con il cd. accordo di Parigi, raggiunto il 12 dicembre 2015 dagli Stati membri della Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, i Paesi firmatari si sono impegnati a ridurre progressivamente le emissioni globali di gas serra e a limitare il riscaldamento globale;
- 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'Unione Europea con il predetto accordo di Parigi. Particolare rilevanza assumono le Direttive 2018/2001 (che introduce le "Comunità di Energia Rinnovabile") e 944/2019 (che definisce le "Comunità Energetiche dei Cittadini"). La Comunità Energetica Rinnovabile (CER) prevede: (i) una partecipazione aperta e volontaria, da parte dei soggetti pubblici o privati (soci) localizzati in prossimità dell'impianto di produzione (di proprietà della CER stessa); (ii) l'aggregazione di persone fisiche, Enti Territoriali Locali e PMI in qualsiasi forma purché non animate dal profitto come prima finalità, bensì da obiettivi di miglioramento ambientale, sociale ed economico per i membri della CER e per il territorio su cui questa insiste;
- l'Italia è uno dei Paesi promotori delle politiche di decarbonizzazione, avendo intrapreso numerose misure che hanno stimolato investimenti importanti in tema di produzione energetica da FER ed efficientamento energetico;
- con l'art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162 - cd. decreto "Milleproroghe", convertito in legge 28 febbraio 2020, n. 8 - il legislatore italiano ha provveduto ad una prima parziale attuazione della Direttiva UE 2018/2001, introducendo nel nostro ordinamento le figure dell'autoconsumo collettivo e delle "Comunità di Energia Rinnovabile" (CER);
- con la delibera 318/2020/R/eel dell'ARERA e il D.M. 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;
- l'art. 31 del D.Lgs. n. 199 del 2021, di recepimento della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio 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;
- l'art. 8 del medesimo D.Lgs. n. 199 del 2021 ha ampliato la potenza della Comunità Energetica Rinnovabile prevedendo la possibilità di realizzare impianti con potenza fino a 1MW e superando la limitazione di afferire alla medesima cabina secondaria di trasformazione, ampliando le possibilità e limitando alla sola connessione dei membri alla stessa cabina primaria;
- l'art. 31 del medesimo D.Lgs. n. 199 del 2021 prevede che la comunità energetica rinnovabile è un soggetto di diritto autonomo e l'esercizio dei poteri di controllo fa capo esclusivamente a persone fisiche,

PMI, enti territoriali e autorità locali, ivi incluse le amministrazioni comunali, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale nonché le amministrazioni locali contenute nell'elenco delle amministrazioni pubbliche divulgato dall'Istituto Nazionale di Statistica (di seguito: ISTAT) secondo quanto previsto all'articolo 1, comma 3, della legge 31 dicembre 2009, n. 196, che sono situate nel territorio degli stessi Comuni in cui sono ubicati gli impianti per la condivisione;

VISTO IL:

- il D.D.G. n. 707 del 10.06.2022, registrato dalla Ragioneria Centrale al n. 553 del 14.06.2022, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana parte I n. 29 del 24.06.2022, sul sito istituzionale del Dipartimento dell'Energia e sul sito www.euroinfosicilia.it, approva il "Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia" al fine di "Promuovere la sostenibilità energetico-ambientale nei Comuni siciliani attraverso le Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali" e relativa modulistica allegata;
- il D.D.G. n. 1260 del 30.09.22, approvazione elenco istanze ammissibili, approva l'elenco di cui all'Allegato 2, contenente le istanze ammissibili (n. 301 istanze per un importo complessivo di € 3.835.338,33 di contributi richiesti) nell'ambito del "Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia" al fine di "Promuovere la sostenibilità energetico-ambientale nei Comuni siciliani attraverso le Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali", approvato con il D.D.G. n. 707 del 10.06.2022;

VISTO CHE:

- il Comune di Scicli in data 03/08/2022 ha inoltrato domanda per l'ottenimento delle risorse previste dal "Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia per la costituzione di Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali" e risulta nell'elenco Allegato 1 delle istanze ammissibile e conseguentemente assegnatario dell'importo di € 14.939,20 per la redazione di uno studio di fattibilità relativo alla realizzazione di una comunità energetica rinnovabile;
- Il Comune di Scicli, con determina n.135 del 06/06/2024, R.G. 860 dell'11/06/2024, ha affidato l'incarico di provvedere a tutte le attività concernenti la promozione e costituzione della CER all'Associazione CER Sicilia, con sede in Ispica (RG), Via Giuseppe Bellisario, 4 C.F. 90036560887.

CONSIDERATO CHE:

- mediante la creazione di una comunità energetica rinnovabile è possibile produrre, immagazzinare, consumare, scambiare e condividere l'energia elettrica prodotta dagli impianti a fonte rinnovabile presenti sul territorio, auto-consumando in situ l'energia generata e accumulata, con notevoli risparmi in termini di costi per la fornitura dell'energia elettrica e per le altre voci di spesa di norma presenti in bolletta.
- L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura:
 - i. Benefici ambientali derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO2 quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile.
 - ii. Benefici economici dati dal fatto che l'auto-produzione e l'autoconsumo in sito di energia consentono una riduzione dei costi.
 - iii. Benefici di carattere sociale consentendo di attuare prassi di coesione sociale, favorendo il risparmio e lo sviluppo economico locale.

CONSIDERATO CHE:

nel contesto descritto il Comune di Scicli intende rendersi protagonista del processo di transizione energetica nel proprio territorio, contribuendo alla costruzione di un nuovo modello di organizzazione sociale basato su produzione e consumo di energia proveniente da fonti rinnovabili e, a tal fine, intende procedere alla acquisizione di candidature, su base volontaria, per la costituzione di un soggetto giuridico (CER) senza finalità di lucro cui parteciperà anche l'Ente nelle forme consentite dalla normativa ed approvate dall'Amministrazione, per la realizzazione di nuovi impianti di produzione elettrica fotovoltaica su immobili comunali da dedicare all'autoconsumo collettivo oggetto di regime incentivante di durata ventennale.

DATO ATTO che a norma dell'art. 4, comma 1, della Legge n. 241/90 e ss.mm. e ii., responsabile del presente progetto è l'ing. Andrea Pisani;

VISTO l'art.107, comma 3 lett.D del D. Lgs n°267 del 18.08.2000, che attribuisce ai dirigenti la competenza di assumere impegni di spesa ed i principi contabili di cui all'art.151 del medesimo D.Lgs 267/2000 ed al D.Lgs 118/201;

VISTO il punto 8 dell'allegato n.2 "Principio contabile applicato concernente la contabilità finanziaria" al DPCM 28/11/2011;

VISTA la deliberazione della Sezione di Controllo per la Regione Siciliana della Corte dei Conti n.7/2017/PRSP che ha disposto, quale misura interdittiva e inibitoria, il divieto di effettuare spese per servizi non espressamente previsti per legge nella misura e nei termini di cui all'art.188, comma 1 quater del Tuel;

VISTO l'O.R.E.L.;

VISTA la Determina Sindacale n. 12 del 18/06/2024 con la quale sono stati conferiti gli incarichi relativi alle posizioni organizzative dell'Ente;

VISTO l'art.48 dello Statuto Comunale;

VISTO il vigente Regolamento di Contabilità dell'Ente;

RITENUTO dover provvedere in merito.

DETERMINA

1. **Di prendere atto** che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. **Di avviare** il procedimento per l'individuazione dei soggetti interessati alla partecipazione alla Comunità Energetica Rinnovabile del Comune di Scicli, mediante pubblicazione di un avviso pubblico;
3. **Di approvare** gli allegati ovvero avviso pubblico e manifestazione di interesse, facenti parte integrante e sostanziale del presente atto;
4. **Di disporre** la pubblicazione dell'avviso pubblico per la manifestazione di interesse all'Albo Pretorio on line per giorni sessanta;
5. **Di dare atto** che il responsabile del progetto è l'ing. Andrea Pisani;
6. **Di dare atto:**
 - dell'assenza di conflitto di interesse anche potenziale in merito all'adozione del presente provvedimento da parte del sottoscritto e del Responsabile del procedimento e di situazioni che possano dare luogo al obbligo di astensione ai sensi del D.P.R. 62/2013 e del codice di Comportamento interno;
 - che la presente determinazione è stata sottoposta al controllo di regolarità amministrativa ai sensi dell'art. 147 bis, comma 1, del TUEL e che con la sottoscrizione si rilascia parere di regolarità tecnica favorevole;
 - che il presente provvedimento sarà pubblicato all'Albo pretorio on line dell'Ente per 60 gg. consecutivi nonché nella sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi del D. Lgs. n.33/2013;
 - che il presente provvedimento risulta compatibile con la misura interdittiva di cui alla deliberazione n.7/2017/PRSP della Corte dei Conti, Sezione di Controllo per la Regione Siciliana.
7. Il presente provvedimento viene trasmesso al Responsabile del Settore Segreteria per gli adempimenti di competenza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR di competenza entro 60 gg. Dalla sua pubblicazione o, in alternativa a quest'ultimo, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro 120 giorni.

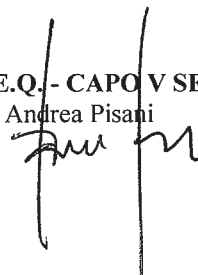
L'Istruttore amministrativo

Ins. Giovanna Aprile



IL TITOLARE DI E.Q. - CAPO V SETTORE

Ing. Andrea Pisani





Comune di Scicli
Libero Consorzio Comunale di Ragusa
VIA F.M. PENNA 2 97018 SCICLI (RG)
protocollo@pec.comune.scicli.rg.it



AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SCICLI

IL RESPONSABILE DEL SETTORE V TECNICO

VISTA la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 81 del 03/08/2022 si è deliberato di intraprendere un percorso teso alla costituzione nel Comune di Scicli di una comunità energetica, come definita dall'art. 42-bis del D.L. del 30 dicembre 2019 n. 162, convertito in Legge n. 8 del 28/02/2020 e dalle successive previsioni regolamentari attuative.

Tale percorso è volto a favorire la promozione e lo sviluppo della produzione e dell'autoconsumo di energia elettrica da fonti rinnovabili nel proprio territorio comunale ed è teso, anche, ad accedere ai contributi per la valorizzazione e l'utilizzo delle fonti rinnovabili elettriche e termiche negli enti territoriali che saranno erogati dai piani del PNRR.

PREMESSO CHE:

- con il cd. accordo di Parigi, raggiunto il 12 dicembre 2015 dagli Stati membri della Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, i Paesi firmatari si sono impegnati a ridurre progressiva le emissioni globali di gas serra e a limitare il riscaldamento globale;
- 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'Unione Europea con il predetto accordo di Parigi. Particolare rilevanza assumono le Direttive 2018/2001 (che introduce le "Comunità di Energia Rinnovabile") e 944/2019 (che definisce le "Comunità Energetiche dei Cittadini"). La Comunità Energetica Rinnovabile (CER) prevede: (i) una partecipazione aperta e volontaria, da parte dei soggetti pubblici o privati (soci) localizzati in prossimità dell'impianto di produzione (di proprietà della CER stessa); (ii) l'aggregazione di persone fisiche, Enti Territoriali Locali e PMI in qualsiasi forma purché non animate dal profitto come prima finalità, bensì da obiettivi di miglioramento ambientale, sociale ed economico per i membri della CER e per il territorio su cui questa insiste;
- l'Italia è uno dei Paesi promotori delle politiche di decarbonizzazione, avendo intrapreso numerose misure che hanno stimolato investimenti importanti in tema di produzione energetica da FER ed efficientamento energetico;
- con l'art. 42 bis del D.L. 30 dicembre 2019, n. 162 - cd. decreto " Milleproroghe", convertito in legge 28 febbraio 2020, n. 8 - il legislatore italiano ha provveduto ad una prima parziale attuazione della Direttiva UE 2018/ 2001, introducendo nel nostro ordinamento le figure dell'autoconsumo collettivo e delle "Comunità di Energia Rinnovabile" (CER);
- con la delibera 318/2020/R/eel dell'ARERA e il D.M. 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;

- l'art. 31 del D.Lgs. n. 199 del 2021, di recepimento della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio 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;
- l'art. 8 del medesimo D.Lgs. n. 199 del 2021 ha ampliato la potenza della Comunità Energetica Rinnovabile prevedendo la possibilità di realizzare impianti con potenza fino a 1MW e superando la limitazione di afferire alla medesima cabina secondaria di trasformazione, ampliando le possibilità e limitando alla sola connessione dei membri alla stessa cabina primaria;
- l'art. 31 del medesimo D.Lgs. n. 199 del 2021 prevede che la comunità energetica rinnovabile è un soggetto di diritto autonomo e l'esercizio dei poteri di controllo fa capo esclusivamente a persone fisiche, PMI, enti territoriali e autorità locali, ivi incluse le amministrazioni comunali, gli enti di ricerca e formazione, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale nonché le amministrazioni locali contenute nell'elenco delle amministrazioni pubbliche divulgato dall'Istituto Nazionale di Statistica (di seguito: ISTAT) secondo quanto previsto all'articolo 1, comma 3, della legge 31 dicembre 2009, n. 196, che sono situate nel territorio degli stessi Comuni in cui sono ubicati gli impianti per la condivisione;

VISTO:

- il D.D.G. n. 707 del 10.06.2022, registrato dalla Ragioneria Centrale al n. 553 del 14.06.2022, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana parte I n. 29 del 24.06.2022, sul sito istituzionale del Dipartimento dell'Energia e sul sito www.euroinfosicilia.it, approva il "Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia" al fine di "Promuovere la sostenibilità energetico-ambientale nei Comuni siciliani attraverso le Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali" e relativa modulistica allegata;
- il D.D.G. n. 1260 del 30.09.22, approvazione elenco istanze ammissibili BANDO CER, approva l'elenco di cui all'Allegato 2, contenente le istanze ammissibili (n. 301 istanze per un importo complessivo di € 3.835.338,33 di contributi richiesti) nell'ambito del "Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia" al fine di "Promuovere la sostenibilità energetico-ambientale nei Comuni siciliani attraverso le Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali", approvato con il D.D.G. n. 707 del 10.06.2022;

VISTO CHE:

- il Comune di Scicli in data 03/08/2022 ha inoltrato domanda per l'ottenimento delle risorse previste dal "Programma di sostegno agli investimenti dei Comuni della Sicilia per la costituzione di Comunità di Energie Rinnovabili e Solidali" e risulta nell'elenco Allegato 1 delle istanze ammissibile e conseguentemente assegnatario dell'importo di € 14.939,20 per la redazione di uno studio di fattibilità relativo alla realizzazione di una comunità energetica rinnovabile;
- Il Comune di Scicli, con determina n.135 del 06/06/2024, R.G. 860 dell'11/06/2024, ha affidato l'incarico di provvedere a tutte le attività concernenti la promozione e costituzione della CER all'Associazione CER Sicilia, con sede in Ispica (RG), Via Giuseppe Bellisario, 4 C.F. 90036560887.

CONSIDERATO CHE:

- mediante la creazione di una comunità energetica rinnovabile è possibile produrre, immagazzinare, consumare, scambiare e condividere l'energia elettrica prodotta dagli impianti a fonte rinnovabile presenti sul territorio, auto-consumando in situ l'energia generata e accumulata, con notevoli risparmi in termini di costi per la fornitura dell'energia elettrica e per le altre voci di spesa di norma presenti in bolletta.
- L'adesione ad una comunità energetica consente di trarre notevoli benefici di diversa natura:
 - i. Benefici ambientali derivanti dalla drastica riduzione delle emissioni di CO2 quale logica conseguenza dell'incremento di produzione di energia da fonte rinnovabile.
 - ii. Benefici economici dati dal fatto che l'auto-produzione e l'autoconsumo in sito di energia consentono una riduzione dei costi.
 - iii. Benefici di carattere sociale consentendo di attuare prassi di coesione sociale, favorendo il risparmio e lo sviluppo economico locale.

CONSIDERATO CHE:

nel contesto descritto il Comune di Scicli intende rendersi protagonista del processo di transizione energetica nel proprio territorio, contribuendo alla costruzione di un nuovo modello di organizzazione sociale basato su produzione e consumo di energia proveniente da fonti rinnovabili e, a tal fine, intende procedere alla acquisizione di candidature, su base volontaria, per la costituzione di un soggetto giuridico (CER) senza finalità di lucro cui parteciperà anche l'Ente nelle forme consentite dalla normativa ed approvate dall'Amministrazione, per la realizzazione di nuovi impianti di produzione elettrica fotovoltaica su immobili comunali da dedicare all'autoconsumo collettivo oggetto di regime incentivante di durata ventennale.

RENDE NOTO

che è indetta una MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA COSTITUZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE (CER) NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI SCICLI.

La CER che potrà essere formata, avrà le seguenti caratteristiche fondamentali:

1. La figura del Sindaco pro-tempore deve essere indicata come presidente della Comunità da costituire.
2. Almeno il 10% dei partecipanti alla CER sia investito da povertà energetica, fenomeno con diverse cause incorporato in un contesto socio-tecnico complesso.
3. possedere i requisiti di cui al capitolo 2.3 delle "Regole tecniche per l'accesso al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa".

La CER che potrà essere formata:

- Sarà basata sulla partecipazione aperta e volontaria dei membri, autonoma ed effettivamente controllata dagli associati che sono situati nelle vicinanze dei nuovi impianti di produzione di energia da rinnovabili che appartengono e/o sono sviluppati dalla CER.
- Ha come obiettivo principale fornire benefici economici, ambientali o sociali a livello

di comunità ai suoi membri nelle aree locali in cui opera, in assenza di profitti finanziari. I clienti finali di energia possono associarsi per dare vita a CER, a condizione che siano rispettati una serie di requisiti, mantenendo i diritti di liberi consumatori nel mercato dell'energia.

- I soggetti diversi dai nuclei familiari possono candidarsi nel solo caso in cui le attività di produzione di energia da rinnovabili non costituiscono l'attività commerciale o professionale principale.
- I soggetti associati mantengono i loro diritti di cliente finale, incluso quello di scegliere liberamente o mantenere il proprio venditore di energia.
- La CER deve produrre energia destinata al proprio consumo interno con impianti rinnovabili e può condividere l'energia prodotta utilizzando la rete di distribuzione pubblica esistente.
- I nuovi impianti di produzione fotovoltaica possono beneficiare degli incentivi previsti dalla Legge in questione per favorire la diffusione di autoconsumo e comunità energetiche tramite un nuovo meccanismo incentivante che terrà conto dei principi di semplificazione e facilità di accesso, prevedendo un sistema di reportistica e monitoraggio dei flussi economici ed energetici a cura del GSE.

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

- 1) Essere titolare di un contratto di fornitura di energia elettrica.
- 2) Manifestare la propria disponibilità a valutare ed, eventualmente, sottoscrivere la richiesta volontaria di adesione ad un nuovo soggetto giuridico senza scopo di lucro, 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'art.42 bis della L. 8/2020.

All'atto della presentazione della manifestazione di interesse il soggetto candidato dovrà, a pena di esclusione, produrre una copia di una fattura recente di fornitura energia elettrica relativa al centro di consumo o di produzione e consumo (POD) da candidare alla CER. I soggetti partecipanti alla ricognizione dovranno poi autorizzare, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i., il trattamento e la diffusione, anche via internet, dei dati personali contenuti nella presente richiesta e nei documenti allegati, per le finalità connesse alla presente procedura.

In dipendenza della configurazione della Comunità energetica rispetto alla proprietà degli impianti, i suoi membri possono rivestire diversi ruoli:

- **prosumer (produttore e consumatore):** soggetto che ha un impianto collegato al proprio contatore (POD) con cui copre il suo fabbisogno elettrico cedendo alla Comunità energetica l'energia in esubero;
- **consumer (consumatore):** soggetto che non dispone di un impianto proprio, ma consuma l'energia condivisa dagli impianti della Comunità;
- **titolare di lastrico/tetto:** soggetto che ne detiene la proprietà o la disponibilità, e che lo rende disponibile alla Comunità Energetica al fine di posizionare una parte dell'impianto di generazione diffusa che la stessa Comunità allestirà per soddisfare il fabbisogno di energia elettrica dello

stesso Titolare e della Comunità;

- finanziatore: soggetto interessato all'investimento per lo sviluppo della Comunità.

Al fine di agevolare e promuovere la realizzazione della Comunità energetica sul proprio territorio, il Comune:

- attraverso l'Ufficio tecnico comunale verifica la disponibilità di superfici pubbliche da destinare alla realizzazione di impianti da Fonti di Energia Rinnovabile (FER) la cui produzione, fatta salva la quota autoconsumata dalle utenze comunali, è messa a disposizione della nascente Comunità energetica;
- verifica la disponibilità dei cittadini ad aderire alla CER in qualità di a) consumer, b) prosumer, c) producer, d) proprietario di una superficie, e) finanziatore;
- si impegna ad organizzare occasioni di incontro e confronto con la cittadinanza per condividere la progettazione, gli scopi e il funzionamento della futura CER;
- raccoglie le adesioni e le organizza sulla base dei vincoli normativi, le preferenze espresse circa il ruolo nella CER e il miglior bilanciamento di produzione e consumo;
- supervisiona la costituzione del soggetto giuridico che governerà la CER, ne definisce lo statuto e il regolamento interno tra i membri nei loro diversi ruoli.

Tutto quanto sopra premesso, considerato ed atteso, con il presente avviso pubblico si intende invitare la cittadinanza a manifestare il proprio interesse a partecipare all'istituzione della comunità energetica nel territorio comunale, compilando ed inviando alla PEC protocollo@pec.comune.scicli.rg.it, oppure consegnandolo brevi mano all'Ufficio Protocollo del Comune, Palazzo Municipale (piano terra) Via Nazionale - Scicli "Allegato 1 Manifestazione di interesse" entro e non oltre il 11/09/2024.

In particolare, si precisa che, i cittadini e le imprese presenti sul territorio possono entrare a far parte della prima comunità energetica istituita nel territorio del Comune di Scicli in qualità di:

- Produttore di energia:** a questi fini, è necessaria la capacità di realizzare un impianto di produzione di energia che rispecchi i requisiti dettati dall'art. 42 bis del D.l. 30 dicembre 2019, n. 162 (ovvero sia alimentato da fonti rinnovabili e che rispetti tutti i dettami di legge).
- Consumatore:** in questo caso, è sufficiente la titolarità di un punto di prelievo di energia (POD) localizzato nel nucleo abitato del Comune.
- Prosumer:** in qualità sia di soggetto a) che b).

Per richieste di chiarimento è possibile contattare il Settore V Tecnico al seguente indirizzo PEC: protocollo@pec.comune.scicli.rg.it, indicando in oggetto la seguente dicitura "Comunità energetica Comune di Scicli".

Scicli, li 17/10/2024

IL TITOLARE DI E.Q. SETTORE V TECNICO

Ing. ANDREA PISANI

Al Comune di Scicli
Ufficio Protocollo, Palazzo Municipale
(piano terra) Via Nazionale - Scicli
PEC: protocollo@pec.comune.scicli.rg.it

OGGETTO: Adesione alla manifestazione di interesse per la partecipazione alla costituzione di una comunità energetica rinnovabile (C.E.R.) nel territorio comunale di Scicli

(In caso di persona fisica)

Il/la sottoscritto/a
Nato/a a
il
Residente in....., Via n.
Codice Fiscale.....PEC.....
E-mail.....Telefono.....

(In caso di persone giuridica)

Il/la sottoscritto/a
Nato/a a
il
Residente in....., Via n.
In qualità di
Dell'impresa
Con sede in
Codice Fiscale Partita IVA n.
PEC E-mail
Telefono

MANIFESTA

Il proprio interesse a partecipare alla costituzione della Comunità Energetica promossa dal Comune di Scicli in qualità di:

- Prosumer (produttore e consumatore)
- Consumer (consumatore), titolare di lastrico/tetto di mq..... Ubicato in via.....n.....
Identificativo Catastale: Mappale..... Subalterno.....
Particella.....
- Finanziatore

A tal fine

DICHIARA:

Di aver preso visione dell'avviso di manifestazione di interesse del Comune di Scicli e si precisa che il sottoscritto si trova nelle seguenti condizioni (selezionare la casella di interesse):

- Essere utente in condizione di povertà energetica (allegare copia Bolletta integrale trasmettendo tutte le pagine ove si evinca di essere destinatario di "Bonus Energia").
- Non essere utente in condizione di povertà energetica.

Che nel caso voglia partecipare come **PRODUTTORE:**


- Intende realizzare un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di KWp.....
- Detiene un impianto di energia da fonte rinnovabile di KWp non beneficiario di altre forme di incentivo, attivato nel mese di..... anno.....
- Di aver preso visione di quanto esposto nell'avviso di manifestazione di interesse a cui questa dichiarazione è allegata.

In particolare che:

- 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;
- Di essere a conoscenza che la presente richiesta, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il Comune di Scicli, 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

- Autorizza il Comune di Scicli o suoi delegati al trattamento dei dati nell'ambito delle attività istituzionali ovvero per l'espletamento delle proprie funzioni **ai sensi degli artt. 13 e 14 del GDPR - Regolamento UE 2016/679.**

- 
- Autorizza il Comune di Scicli o per proprio conto o per conto della Comunità Energetica costituenda 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).

ALLEGA

- Fotocopia del documento d'identità, fronte e retro, in corso di validità.
- Copia di una bolletta dei consumi energetici (**la più recente completa di tutte le pagine e l'ultima bolletta dell'anno 2023**), contenente il riepilogo dei consumi energetici degli ultimi 12 mesi.
- Dati del contatore (POD) e dei consumi degli ultimi 12 mesi, scaricabili gratuitamente dal **Portale Consumi** realizzato dall'**Acquirente Unico** sulla base delle disposizioni di **ARERA**, all'indirizzo web: <https://www.consumienergia.it/portaleConsumi/>
(Per l'accesso al servizio riservato solo gli utenti privati, è necessario autenticarsi con il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID)).
- **Per il Produttore:** copia della bolletta dell'impianto di produzione, contenente il riepilogo aggiornato della produzione degli ultimi 12 mesi, dati reperibili anche tramite il **GSE** all'indirizzo <https://www.gse.it/>.

DATA.....

FIRMA.....

