

COMUNE DI FORIO

Città Metropolitana di Napoli
Stazione di cura, soggiorno e turismo estiva ed invernale

AVVISO PUBBLICO

OGGETTO: Avvio di un percorso condiviso volto alla creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) sul territorio del Comune di Forio – RICHIESTE PARTECIPAZIONE PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA "COMUNITA'ENERGETICA ISOLA VERDE"

Premesso che

- Una CER è un insieme di cittadini, piccole e medie imprese, enti territoriali e autorità locali, incluse le amministrazioni comunali, le cooperative, gli enti di ricerca, gli enti religiosi, quelli del terzo settore e di protezione ambientale, che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta da impianti nella disponibilità di uno o più soggetti associatisi alla comunità;
- in una CER l'energia elettrica rinnovabile può esser condivisa tra i diversi soggetti produttori e consumatori, localizzati all'interno di un medesimo perimetro geografico (c.d. cabina primaria), grazie all'impiego della rete nazionale di distribuzione di energia elettrica, che rende possibile la condivisione virtuale di tale energia;

Considerato che

- è quindi possibile partecipare alla CER in qualità di:
 - a) produttore di energia rinnovabile: soggetto che realizza un impianto fotovoltaico (o di altra tipologia, consentito dalla normativa di settore);
 - b) autoconsumatore di energia rinnovabile: soggetto che possiede un impianto di produzione da fonte rinnovabile e che produce energia per soddisfare i propri consumi e condividere l'energia in eccesso con il resto della comunità;
 - c) consumatore di energia elettrica: soggetto che non possiede alcun impianto di produzione di energia, ma che ha una propria utenza elettrica, i cui consumi possono essere in parte coperti dall'energia elettrica rinnovabile prodotta dagli altri membri della comunità.
- l'obiettivo di una CER è quello di fornire benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri o soci e alle aree locali in cui opera, attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile;
- le CER sono uno strumento in grado di contribuire in modo significativo alla diffusione di impianti a fonti rinnovabili, alla riduzione dell'emissione di gas serra e all'indipendenza energetica del Paese;

Preso atto che

- per tutte le CER sono previsti incentivi sull'energia autoconsumata sotto due diverse forme:

1) **Una tariffa incentivante sull'energia prodotta** da FER e autoconsumata virtualmente dai membri della CER. Tale tariffa è riconosciuta dal GSE - che si occupa anche del calcolo dell'energia autoconsumata virtualmente - per un periodo di 20 anni dalla data di entrata in esercizio di ciascun impianto FER. La tariffa è compresa tra 60 €/MWh e 120€/MWh, in funzione della taglia dell'impianto e del valore di mercato dell'energia.;

2) **Un corrispettivo di valorizzazione** per l'energia autoconsumata, definito dall'ARERA – Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente. Tale corrispettivo vale circa 8 €/MWh;

Visto che

- tutta l'energia elettrica rinnovabile prodotta ma non autoconsumata resta nella disponibilità dei produttori ed è valorizzata a condizioni di mercato. Per tale energia è possibile richiedere al GSE l'accesso alle condizioni economiche del ritiro dedicato.
- per poter accedere agli incentivi previsti per le CER gli impianti di produzione da fonte rinnovabile devono avere **potenza non superiore a 1 MW**;
- possono far parte di una CER impianti già realizzati, purché entrati in esercizio successivamente alla data del 16 dicembre 2021 (data di entrata in vigore del D.lgs. 199/2021) e comunque successivamente alla regolare costituzione della CER;
- la tariffa incentivante è cumulabile con il contributo PNRR o altri contributi in conto capitale, nella misura massima del 40%, a fronte di una decurtazione della tariffa incentivante del 50%;
- la tariffa incentivante non si applica all'energia elettrica che è stata prodotta da impianti fotovoltaici che hanno avuto accesso al Superbonus per i quali è resta possibile ottenere il contributo ARERA per la valorizzazione dell'energia elettrica autoconsumata;
- è invece possibile ottenere la tariffa incentivante nel caso si sia fruito delle detrazioni fiscali al 50% per ristrutturazioni edilizie (previste dall'articolo 16-bis, comma 1, lettera h), del testo unico delle imposte sui redditi di cui al decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1986, n. 917). Tali impianti però non possono accedere ad altri contributi in conto capitale, compreso quello previsto dal PNRR.

con la summenzionata Delibera G.M. n. 149 del 28/08/2023 è stato demandato, altresì, al Capo del III Settore di conferire mandato di adottare tutti gli atti, al fine di raggiungere l'obiettivo di formare una comunità energetica e predisporre le conseguenziali documentazioni avvisi pubblici e le ulteriori attività di competenza;

- con Delibera Consiglio Comunale n.60 del 24/11/2023 è stato, tra l'altro deliberato:

1. di approvare i modelli di Statuto e di Atto Costitutivo per la costituzione della Comunità Energetica Rinnovabile, come previsto dall'articolo 42 bis della legge n.8/2020, finalizzata all'accesso al regime incentivante per la realizzazione di nuovi impianti a fonte rinnovabile e all'incremento dell'autoconsumo energetico.- che quest'Amministrazione ha, inoltre, già avviato un percorso volto alla istituzione di una o più comunità energetiche, come definite dall'art.42-bis del D.L. del 30 dicembre 2019 n.162 e dalle successive previsioni regolamentari attuative;
2. Conferire mandato al Responsabile del III Settore, in collaborazione con il Facilitatore appositamente nominato, per effettuare la ricognizione finalizzata all'individuazione degli interventi candidabili al regime incentivante e per adottare i conseguenti provvedimenti

gestionali per la costituzione della Comunità Energetica Rinnovabile, in ottemperanza alla normativa di legge e alle disposizioni dell'Autorità di settore vigenti;

- con Determina del III Settore n. 1556 del 26.10.2023 è stato individuato e nominato quale figura di facilitatore territoriale della CER per il Comune di Forio la società KOALA srls con sede legale in Via delle Puglie, 47 — Benenvento (BN) 82100 e P.IVA 01830370621;

- in data 05/02/2024 è stato pubblicato AVVISO PUBBLICO avente ad oggetto: "Avvio di un percorso condiviso volto alla creazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) sul territorio del Comune di Forio", al fine di raccogliere manifestazioni di interesse per la costituzione di una Comunità di Energia Rinnovabile così come disciplinato dall'Articolo 42 bis del Decreto Legge n.162/2019, successivamente convertito nella Legge n.8/2020. Questa normativa stabilisce le basi per la creazione di comunità di cittadini, cooperative, autorità locali e altri soggetti che desiderano condividere, produrre e consumare energia da fonti rinnovabili in modo collaborativo. Tale normativa stabilisce anche le modalità di organizzazione, governance e gestione delle Comunità di Energia Rinnovabile, definendo i requisiti e le procedure per la loro costituzione e funzionamento. Inoltre, vengono stabiliti i diritti e gli obblighi dei partecipanti, nonché gli incentivi e le agevolazioni previste per promuovere lo sviluppo di queste comunità.

ATTESO CHE:

- 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: considerato che l'autoproduzione e l'autoconsumo *in situ* di energia consente una riduzione di costi;
- iii. Benefici di carattere sociale permettendo di aiutare la riduzione dei costi della bolletta e avviando una politica di lotta alla povertà energetica;

TUTTO CIO' POSTO

Questa Civica Amministrazione intende favorire l'implementazione della costituzione sul proprio territorio della Comunità Energetica Rinnovabile "*Comunità Energetica Rinnovabile Ischia Isola Verde*" che aggrega utenze private e pubbliche, favorendo così la costruzione di una infrastruttura tecnologica abilitante distribuita, che potrà essere efficacemente utilizzata per beneficiare degli incentivi dello Stato nel corso degli anni a venire e degli incentivi del PNRR.

RENDE NOTO E INVITA I CITTADINI

ad aderire alla **MANIFESTAZIONE DI INTERESSE finalizzata all'implementazione della "Comunità Energetica Isola Verde"**

In particolare, i cittadini e le imprese presenti sul territorio comunale possono entrare a far parte di una comunità energetica rinnovabile, in qualità di:

- **Produttore di energia:** l'impianto di produzione deve avere potenza nominale non superiore ad 1 MW. L'energia elettrica immessa ai fini della condivisione deve essere prodotta da impianti di produzione entrati in esercizio successivamente alla data di entrata in vigore del decreto legislativo 199/21 (16 dicembre 2021), nonché impianti di produzione entrati in esercizio prima della predetta data purché la loro potenza nominale totale non superi il limite del 30% della potenza complessiva che fa capo alla comunità energetica rinnovabile. A tal fine, gli impianti di produzione ammessi alle configurazioni realizzate ai sensi dell'articolo 42-bis del decreto-legge 162/19 non concorrono al raggiungimento del suddetto limite del 30%;
- **Futuri Produttori di energia:** nel caso che siano progettati o in atto lavori di realizzazione di impianti di energia rinnovabile;
- **Consumatore:** in questo caso è sufficiente la titolarità di un punto di prelievo di energia (POD).

Per maggiori dettagli è possibile contattare il Comune ai seguenti recapiti:

e-mail: segreteria@comune.forio.na.it

pec: protocollo@pec.comune.forio.na.it

tel: 0813332917-0813332974-0813332975

E' possibile presentare domanda compilando il MODELLO allegato al presente Avviso pubblico da trasmettere al Comune di Forio nelle seguenti modalità:

- consegna a mano al protocollo;
- tramite pec:
 1. protocollo@pec.comune.forio.na.it
 2. segreteria@comune.forio.na.it

Forio, lì 03/04/2024

Il Responsabile del Settore III

Dott.ssa Gabriella Galasso

f.to digitalmente