

Città di TROINA

Prima Capitale Normanna di Sicilia
Medaglia d'oro al Merito Civile
Comune del Parco dei Nebrodi



AVVISO PUBBLICO

AVVIO DI UN PERCORSO CONDIVISO VOLTO ALLA REALIZZAZIONE DI UNA COMUNITA' ENERGETICA NEL COMUNE DI TROINA

Con delibera di Giunta Municipale n. 145 del 06/12/2022 e n. 164 del 24/12/2022 il Comune di Troina ha deciso di intraprendere un percorso volto alla realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) sul proprio territorio in collaborazione con l'Università di Catania che darà il supporto giuridico e tecnico necessario.

Cos'è una Comunità Energetica Rinnovabile

La Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è oggi lo strumento più idoneo per risolvere in via definitiva e strutturale le problematiche connesse al tema dell'approvvigionamento di energia da fonti fossili, agevolando la transizione delle comunità locali verso l'utilizzo delle fonti rinnovabili.

Una CER altro non è che un'Organizzazione che nasce dalla cooperazione tra cittadini, imprese ed enti pubblici, che decidono di unire le proprie forze per dotarsi di uno o più impianti a fonti rinnovabili al fine di condividere l'energia rinnovabile prodotta nel proprio territorio, generando benefici ambientali, economici e sociali, e contribuendo a ridurre il costo delle proprie bollette elettriche.

Questa forma di aggregazione dà vita ad un Soggetto Giuridico autonomo (es. associazione, cooperativa, ecc.) improntato su principi di democraticità, prossimità e sostenibilità, al quale ciascun individuo o impresa può scegliere liberamente di partecipare in qualità di:

- consumatore finale, che si limita al ruolo passivo di consumatore di energia elettrica;
- produttore, che mette a disposizione della comunità energetica un proprio impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili;
- prosumer (ovvero produttore e consumatore insieme), autoconsumatore di energia da fonti rinnovabili che sceglie di condividere con gli altri membri della comunità l'energia eccedente il proprio fabbisogno.

Entrare a far parte di una comunità energetica non impone di cambiare il proprio fornitore, né richiede interventi sulla rete o sul proprio contatore di misura. Si tratta di un modello di aggregazione virtuale, dal quale si è liberi di entrare ed uscire in qualsiasi momento.

Dar vita ad una CER consente alla comunità locale di realizzare:

Vantaggi economici: la produzione ed il consumo in situ di energia elettrica da fonti rinnovabili consente ai membri della Comunità Energetica di ridurre sensibilmente i costi di approvvigionamento dell'energia elettrica.

Inoltre, il GSE s.p.a. (Gestore dei Servizi Energetici) riconosce alle CER un incentivo, sotto forma di tariffa-premio, per la durata di 20 anni, calcolato sulla quantità di energia che viene condivisa all'interno della CER. Tale incentivo è cumulabile con le detrazioni fiscali previste dal TUIR per l'acquisto di impianti a fonti rinnovabili e con gli altri regimi di sostegno relativi agli interventi di efficientamento energetico degli edifici pubblici e privati. L'incentivo generato dalla condivisione di energia viene poi redistribuito tra i membri della Comunità sulla base di accordi di diritto privato stabiliti dalla stessa Comunità in maniera democratica, chiara e trasparente.

Via Conte Ruggero, 4 - 94018 Troina (EN)
Tel. 0935.937178 Fax 0935.657083
Pec: comunetroina@legalmail.it
www.comune.troina.en.it www.enjoytroina.it



Città di TROINA

Prima Capitale Normanna di Sicilia
Medaglia d'oro al Merito Civile
Comune del Parco dei Nebrodi



Tali **vantaggi economici**, derivanti in primo luogo dalla possibilità di coprire parte dei costi legati alla propria fornitura di energia elettrica, acquistano particolare significato nell'attuale contesto storico in cui la crisi energetica, esacerbata dalla guerra in Ucraina, ha portato ad un costante rialzo dei prezzi dell'energia elettrica, mettendo in difficoltà la tenuta del tessuto socio-economico del nostro paese.

Vantaggi sociali: la Comunità Energetica costituisce uno strumento di coesione e di inclusione sociale, oltre che di contrasto alla povertà energetica, in quanto consente l'accesso dei consumatori più vulnerabili a forme di autoproduzione e di condivisione di energia rinnovabile. Inoltre, tanto maggiore sarà la produzione di energia condivisa, tanto più numerosi saranno i vantaggi di cui potrà beneficiare l'intero territorio, attraverso il reimpiego delle partite economiche generate dalla CER (sotto forma di incentivi e/o di corrispettivi derivanti dal Ritiro dedicato) in veri e propri progetti di comunità (verde pubblico, mense scolastiche, e-mobility, interventi di efficientamento energetico o di riqualificazione ambientale, altro.)

Vantaggi ambientali: la comunità locale ha la possibilità di assumere un ruolo importante nel raggiungimento degli obiettivi legati alla riduzione dei gas serra, alla promozione di fonti energetiche rinnovabili e alla riduzione/azzeramento dell'approvvigionamento di energia elettrica da grandi impianti a favore di forme di produzione, autoconsumo e condivisione di energia rinnovabile di prossimità. In tal modo, essa partecipa attivamente al processo di transizione ecologica.

Cosa intende fare il Comune

Il Comune, in qualità di promotore dell'iniziativa, ha deciso di avviare lo sviluppo di una proposta progettuale finalizzata alla creazione di una Comunità energetica sul proprio territorio, attraverso una collaborazione con l'Università di Catania, cui è stato commissionato uno Studio di fattibilità.

Ai fini della realizzazione di tale progetto il Comune intende mettere a disposizione della futura Comunità alcuni impianti fotovoltaici presenti in alcuni suoi edifici.

In particolare, gli impianti esistenti presso:

- Gli Uffici comunali di via Graziano (kw 60)
- Plesso Scolastico Mulino a vento (Kw 48.25)
- Plesso Scolastico San Michele (Kw 19.80)
- Asilo Nido comunale (Kw 12.60)

Tale impegno consentirà alla CER di avere una prima dotazione impiantistica.

Tuttavia, l'auspicio del Comune è che tale dotazione iniziale possa essere incrementata e che anche i cittadini e le imprese operanti nel territorio offrano il proprio contributo, aderendo alla Comunità Energetica non soltanto in qualità di soci-consumatori ma, qualora le condizioni lo consentano, di soci-produttori, mettendo nella disponibilità della Comunità energetica un proprio impianto a fonti rinnovabili da realizzare ex novo ovvero già installato nella propria impresa/abitazione, al fine di condividere l'energia in eccedenza con gli altri partecipanti.

Per maggiori informazioni sulla costituenda Comunità Energetica visitare il sito istituzionale dell'ente oppure rivolgersi all'Assessore di riferimento Dott. Giuseppe Schillaci al n. 320/4747362

Via Conte Ruggero, 4 - 94018 Troina (EN)
Tel. 0935.937178 Fax 0935.657083
Pec: comunetroina@legalmail.it
www.comune.troina.en.it www.enjoytroina.it



Città di TROINA

Prima Capitale Normanna di Sicilia
Medaglia d'oro al Merito Civile
Comune del Parco dei Nebrodi



A tal fine, si invitano i cittadini/consumatori e/o le PMI presenti sul territorio comunale a manifestare il proprio interesse a fare parte della Comunità energetica, compilando il modulo allegato al presente avviso (All. 1), inviandone copia controfirmata in calce all'indirizzo di posta staff@comune.troina.en.it con indicazione del seguente oggetto "Comunità Energetica Rinnovabile – manifestazione di interesse", ovvero facendone pervenire copia cartacea presso l'Ufficio Protocollo di Via Graziano 1 – Piano Terra entro e non oltre il giorno 16/02/2023.

Il presente avviso non comporta l'assunzione di reciproci obblighi né l'attribuzione di diritto alcuno in ordine all'ingresso e alle modalità di partecipazione nella costituenda futura Comunità Energetica, essendo finalizzato, in questa fase, ad una mera ricognizione strumentale all'avvio dell'iniziativa.

Troina li 16/01/2023

L'Amministrazione Comunale



Via Conte Ruggero, 4 - 94018 Troina (EN)
Tel. 0935.937178 Fax 0935.657083
Pec: comunetroina@legalmail.it
www.comune.troina.en.it www.enjoytroina.it