



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

PROVINCIA DI MESSINA

ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI

COMUNE D'EUROPA

AVVISO PUBBLICO

AVVIO DI UN PERCORSO CONDIVISO VOLTO ALLA REALIZZAZIONE DI UNA COMUNITA' ENERGETICA NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA

Con delibera di G.M. n. **46 del 21/03/2023** il Comune di Santo Stefano di Camastra ha avviato un percorso volto alla realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) sul proprio territorio.

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:

- a) consumatore finale, che si limita al ruolo passivo di consumatore di energia elettrica;
- b) produttore, che mette a disposizione della comunità energetica un proprio impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili;
- c) 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.

La **Comunità Energetica Rinnovabile (CER)** rappresenta attualmente il mezzo più adeguato per risolvere definitivamente e in modo strutturale le problematiche relative all'approvvigionamento di energia da fonti fossili, favorendo la transizione delle comunità locali verso l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. La CER è un'organizzazione che nasce



COMUNE DI
**SANTO STEFANO
DI CAMASTRA**
CITTÀ DELLA CERAMICA

AREA LOGISTICA
TECNICO-INFORMATICA

Servizio Idrico
Integrato e Impianti

Via Luigi Famularo,35
SANTO STEFANO di
CAMASTRA
98077 (Me)

RESPONSABILE AREA
Dott. Ing. Danilo DI MAURO

RESPONSABILE SERVIZIO
P.I. Paolo AMATO

CENTRALINO:
+39 0921 331110

Sito web
www.santostefanodicamastra.eu

Posta Elettronica Certificata
comune.santostefanodicamastra@pec.it



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

PROVINCIA DI MESSINA

ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI

COMUNE D'EUROPA



COMUNE DI
**SANTO STEFANO
DI CAMASTRA**
CITTÀ DELLA CERAMICA

AREA LOGISTICA
TECNICO-INFORMATICA

Servizio Idrico
Integrato e Impianti

Via Luigi Famularo,35
SANTO STEFANO di
CAMASTRA
98077 (Me)

RESPONSABILE AREA
Dott. Ing. Danilo DI MAURO

RESPONSABILE SERVIZIO
P.I. Paolo AMATO

CENTRALINO:
+39 0921 331110

Sito web
www.santostefanodicamastra.eu

Posta Elettronica Certificata
comune.santostefanodicamastra@pec.it

dalla collaborazione tra **cittadini, imprese ed enti pubblici** che decidono di unire le proprie risorse 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 i costi delle bollette elettriche.

Questo modello di aggregazione crea un soggetto giuridico autonomo (come un'associazione o una cooperativa) basato sui principi di democraticità, prossimità e sostenibilità, al quale ciascun individuo o impresa può partecipare liberamente in qualità di:

- a) **consumatore finale**, che si limita al ruolo passivo di consumatore di energia elettrica;
- b) **produttore**, che mette a disposizione della comunità energetica un proprio impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili;
- c) **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.

Essere parte di una comunità energetica non richiede di cambiare fornitore, né interventi sulla rete o sul contatore di misura. Si tratta di un modello di *aggregazione virtuale* dal quale si può entrare o uscire in qualsiasi momento.

La creazione di una CER consente alla comunità locale di ottenere vantaggi economici, riducendo i costi dell'energia elettrica attraverso la produzione e il consumo in loco di energia da fonti rinnovabili. Inoltre, il GSE s.p.a. riconosce alle CER un incentivo sotto forma di tariffa-premio per 20 anni, calcolato sulla quantità di energia condivisa all'interno della CER. Questo incentivo può essere cumulato con le detrazioni fiscali previste dal TUIR per l'acquisto di impianti a fonti rinnovabili e con gli altri regimi di sostegno per gli interventi di efficientamento energetico degli edifici pubblici e privati. L'incentivo generato dalla condivisione dell'energia viene poi redistribuito tra i membri della Comunità sulla base di accordi di diritto privato stabiliti dalla stessa Comunità in modo democratico, chiaro e trasparente.

La possibilità di coprire parte dei costi associati alla fornitura di energia elettrica rappresenta un vantaggio economico significativo, soprattutto nel contesto storico attuale, caratterizzato dalla crisi energetica aggravata dalla guerra in Ucraina e dall'aumento costante dei prezzi dell'elettricità, che mette a rischio la sostenibilità socio-economica del nostro paese.

La Comunità Energetica offre anche vantaggi sociali, poiché promuove l'inclusione sociale e contrasta la povertà energetica, consentendo ai consumatori più vulnerabili di accedere alla produzione di energia rinnovabile e alla condivisione di energia autoprodotta. Inoltre, una maggiore produzione di energia condivisa offre numerosi vantaggi per l'intera comunità, come la possibilità di finanziare progetti di comunità ambientali e sociali.

La creazione di una Comunità energetica sul territorio del Comune rappresenta un importante passo verso la riduzione delle emissioni di gas serra e la promozione delle fonti di energia rinnovabile.

Per contribuire alla realizzazione del progetto, il Comune metterà a disposizione della futura Comunità energetica gli *impianti fotovoltaici presenti in alcuni suoi edifici*. Tuttavia, l'auspicio è che anche i cittadini e le imprese del territorio partecipino alla Comunità Energetica, offrendo il proprio contributo e diventando sia soci-consumatori che, se possibile, soci-produttori, mettendo a disposizione della Comunità i propri impianti a fonti rinnovabili. In questo modo, la Comunità energetica diventerà un importante strumento di transizione ecologica, che coinvolge attivamente tutti i partecipanti nella riduzione dell'impatto ambientale e nella promozione dell'energia sostenibile.

ADESIONE ALL'INIZIATIVA

Per aderire alla Comunità Energetica Rinnovabile, si chiede ai cittadini, consumatori e PMI presenti sul territorio comunale di manifestare il proprio interesse compilando il modulo allegato (All.1) e inviando una copia firmata all'indirizzo PEC comune.santostefanodicamastra@pec.it con oggetto "**Manifestazione di interesse**



COMUNE di SANTO STEFANO DI CAMASTRA

PROVINCIA DI MESSINA

ADERENTE ALL'ENTE PARCO DEI NEBRODI

COMUNE D'EUROPA



COMUNE DI
**SANTO STEFANO
DI CAMASTRA**
CITTÀ DELLA CERAMICA

**AREA LOGISTICA
TECNICO-INFORMATICA**

**Servizio Idrico
Integrato e Impianti**

Via Luigi Famularo,35
**SANTO STEFANO di
CAMASTRA**
98077 (Me)

RESPONSABILE AREA
Dott. Ing. Danilo DI MAURO

RESPONSABILE SERVIZIO
P.I. Paolo AMATO

CENTRALINO:
+39 0921 331110

Sito web
www.santostefanodicamastra.eu

Posta Elettronica Certificata
comune.santostefanodicamastra@pec.it

Comunità Energetica Rinnovabile". Alternativamente, è possibile consegnare una copia cartacea all'Ufficio Protocollo di Via Luigi Famularo,35 - Piano Primo entro il **28/04/2023 ore 13:00.**

Si precisa che la partecipazione alla Comunità Energetica non è obbligatoria e il presente avviso è finalizzato solo alla raccolta di informazioni iniziali.

Si precisa che questo avviso non crea obblighi né garantisce diritti in merito alla partecipazione o all'ingresso nella futura Comunità Energetica, in quanto attualmente ha solo lo scopo di raccogliere informazioni strumentali per l'avvio dell'iniziativa.

Per ulteriori informazioni rivolgersi al Servizio Idrico Integrato e Impianti del Comune di SANTO STEFANO DI CAMASTRA, via Luigi Famularo n. 35, telefono: 0921-331110 – int. 227.

Santo Stefano di Camastra, lì 28/03/2023

Il Capo Area Logistica Tecnico-Informativa
(Dott. Ing. Danilo Di Mauro)

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Lgs 82/2005)

Allegati:

Allegato 1 –MANIFESTAZIONE DI INTERESSE;