



ENERGYMAN

ENERGIA PER LE IMPRESE & IMPRESE PER L'ENERGIA.

OPPORTUNITA'

COSTITUZIONE DI UNA COMUNITA' ENERGETICA RINNOVABILE

ABSTRACT

POSSO CONTRIBUIRE A RENDERE IL MIO PAESE PIU' ECOSOSTENIBILE?

Si, facendo parte di una Comunità Energetica Rinnovabile che è un insieme di produttori da fonti rinnovabili e consumatori di energia elettrica che si trovano all'interno dello stesso perimetro geografico (cabina primaria) e richiedono un contributo al GSE per lo scambio "virtuale" di energia elettrica. Il contributo viene quindi erogato se l'energia ceduta in rete da un produttore viene contestualmente consumata da uno o più consumatori che si trovano nella medesima CER.

I VANTAGGI DEL NOSTRO SERVIZIO: il nostro servizio consente: di fare una valutazione precisa e reale del beneficio che la singola azienda, insieme ad altri soggetti, potrebbe avere; di costituire la CER come soggetto giuridico; di fare da hub per coinvolgere altri soggetti all'interno della stessa cabina primaria.

DESCRIZIONE

1. RACCOLTA DATI AZIENDALI

Si provvede ad inviare all'azienda apposito modulo per la raccolta dei dati relativi ai consumi di energia elettrica, chiedendo se sono già presenti degli impianti fotovoltaici e di prossima installazione.

2. ELABORAZIONE DATI CON CREAZIONE PROFILO CONSUMI

Si elaborano i dati ricevuti, creando il profilo aziendali dei consumi e della potenziale produzione di energia elettrica simulando l'installazione di un impianto fotovoltaico nuovo o di potenziare quello eventualmente già esistente.

3. ELABORAZIONE DATI DEI SOGGETTI POTENZIALMENTE ADERENTI ALLA CER

Si elaborano i profili dei consumi e della produzione di energia elettrica dei soggetti potenzialmente aderenti alla CER per avere il dato reale relativo all'effettiva sostenibilità economica della CER.

4. COSTITUZIONE DELLA CER

Si provvede a creare la CER tra i vari soggetti creandola sotto forma di ente con personalità giuridica (consorzio o cooperativa).

5. SUPPORTO TECNICO/AMMINISTRATIVO NELLA GESTIONE DELLA CER

Si provvede a raccogliere mensilmente i dati relativi ai consumi e alla produzione di energia elettrica di tutti i membri della CER per poi inviarli al GSE. Si calcolano i benefici economici ottenuti. Si calcolano i costi da distribuire tra i vari soggetti. Si comunicano i dati ricevuti dal GSE. Si distribuiscono le quote monetarie in base a quanto definito della statuto.

TEAM ENERGYMAN

Energyman dispone di un team dedicato per procedere all'analisi dei consumi energetici aziendali, simulando anche uno scenario che preveda l'installazione di un nuovo impianto fotovoltaico, e per verificare se all'interno della stessa cabina primaria ci possano essere dei soggetti interessati ad aderire alla Comunità Energetica Rinnovabile.

A CHI È RIVOLTO

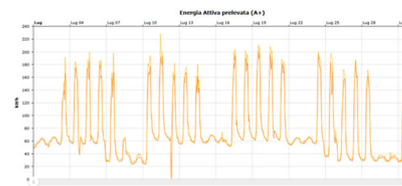
Possono assumere la qualifica di socio o membro della CER tutte le PMI, mentre le Grandi Imprese possono solamente conferire il proprio impianto all'interno della CER partecipando dunque come produttore terzo.

BENEFICI/VANTAGGI

Le CER ricevono i contributi dal GSE e li ridistribuiscono ai partecipanti in base a delle regole operative definite in occasione della nascita delle CER stesse. Ogni CER può decidere di distribuire i contributi ricevuti nel modo che ritiene più opportuno, con l'unico vincolo di destinare parte del beneficio ad attività che abbiano delle ricadute sociali e ambientali per il territorio in cui si trova la CER.

RESOCONTO

Verranno inviati all'azienda 2 report: nella fase 1 verrà valutato il profilo dei consumi di energia elettrica del singolo soggetto; nella fase 2 si provvederà ad interfacciarlo con i profili di altri potenziali soggetti che potrebbero fare parte della CER.



CONTATTI

Paolo Torri

paolo.torri@energyman.it

+39 335 13 00 597