



Comune di San Valentino in Abruzzo Citeriore

La Comunità Energetica sanvalentinense - Risposte per attività economiche ed i cittadini

1. Come mi iscrivo alla Comunità Energetica sanvalentinense?

Il **Comune di San Valentino in Abruzzo Citeriore** in collaborazione con Legambiente, "Azero CO2" ed Etex Building, ha avviato un primo incontro l'11 Gennaio ed ha previsto un secondo incontro informativo per il 25 Gennaio alle ore 17.30 presso la Sala Ammirati. L'iscrizione alla comunità energetica non ha alcun costo. I dati principali che occorrono sono: numero POD, codice fiscale, copia ultima bolletta.

2. Cosa è una Comunità Energetica Rinnovabile (CER)?

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 virtualmente 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 che possono iscriversi come produttori e consumatori.

3. Gli introiti della Comunità Energetica composta dai produttori e consumatori che si iscrivono, vengono distribuiti tra produttori e consumatori e possono andare a beneficio di progetti utili alla collettività. Sono i componenti della comunità a stabilire le regole di ripartizione.

4. Cosa si intende per energia autoconsumata virtualmente?

La tariffa incentivante e il contributo ARERA sono riconosciuti esclusivamente sull'energia elettrica autoconsumata dalla CER. Tale quantità di energia è pari a quella virtualmente condivisa, in ciascuna ora, tra i produttori e i consumatori membri della CER, ubicati nella porzione della rete di distribuzione sottesa alla stessa Cabina Primaria. L'energia elettrica autoconsumata è determinata dal GSE, quindi senza nessun onere per i membri della comunità, sulla base delle misure trasmesse automaticamente dai distributori di energia al GSE. Per ciascuna ora il GSE verificherà a quanto ammonta l'energia prodotta da tutti gli impianti facenti parte di una medesima CER e a quanto ammonta l'energia prelevata da ciascun consumatore della CER. L'energia autoconsumata sarà quindi pari al minor valore tra questi due somme di energia.

5. Chi può far parte di una CER?

Una CER è una comunità che aggrega produttori da fonti rinnovabili e consumatori di energia. È quindi possibile partecipare alla CER in qualità di: **a)** produttore di energia rinnovabile, soggetto che realizza un impianto fotovoltaico. 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); **b)** 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.

6. A quanto ammonta il contributo per chi installa un impianto?

Il contributo in conto capitale del PNRR è pari al 40% delle spese sostenute per la realizzazione di impianti FER, nei limiti delle spese ammissibili e dei seguenti costi di investimento massimi in funzione della taglia di potenza:

- 1.500 €/kW, per impianti fino a 20 kW;
- 1.200 €/kW, per impianti di potenza superiore a 20 kW e fino a 200 kW;
- 1.100 €/kW per potenza superiore a 200 kW e fino a 600 kW;
- 1.050 €/kW, per impianti di potenza superiore a 600 kW e fino a 1.000 kW.

L'imposta sul valore aggiunto (IVA) non è ammissibile alle agevolazioni, salvo il caso in cui non sia recuperabile ai sensi della legislazione sull'IVA.

7. Chi aderisce alla CER ha dei vincoli sulla fornitura di energia elettrica?

No.

Tutti i partecipanti alla CER - che siano consumatori o produttori mantengono i loro diritti di clienti finali, compreso quello della scelta del fornitore di energia elettrica e hanno la facoltà di uscire dalla Comunità quando lo desiderano, secondo le regole e le indicazioni contenuti nello statuto. Le stesse facoltà di ingresso e di uscita sono altresì garantite ai produttori da fonte rinnovabile.