

Agricoltori possibili protagonisti delle comunità energetiche



Cresce l'attesa per la pubblicazione del decreto del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica in tema di **comunità energetiche rinnovabili (Cer)**, i cui contenuti principali sono stati illustrati in un report recentemente pubblicato dallo stesso Ministero.

Le **imprese agricole** possono costituire una Cer, unitamente alle istituzioni locali,

ai cittadini, alle associazioni di diversa natura e ad altre piccole e medie imprese del territorio. Le agevolazioni consistono in un **incentivo in tariffa**, riconosciuto per una potenza massima complessiva agevolabile di 5 GW. Inoltre a favore dei progetti che riguardano territori dei **Comuni sotto i 5.000 abitanti** è previsto un **aiuto supplementare**, sotto forma di contributo a fondo perduto per coprire il 40% dell'investimento.

La **tariffa incentivante** è composta da una **parte fissa** determinata in funzione inversamente proporzionale alla taglia dell'impianto, con tre fasce di potenza, di cui la prima inferiore a 200 kW (la tariffa incentivata è pari a 80 euro/MWh), la seconda compresa tra 200 e 600 kW (tariffa di 70 euro/MWh) e la terza superiore a 600 kW (tariffa di 60 euro/MWh). È prevista inoltre una **parte variabile** determinata in funzione del prezzo di mercato dell'energia.

Per l'accesso al **contributo in conto capitale**, è necessario che la potenza massima del singolo impianto o dell'intervento di potenziamento non risulti superiore a **1 MW**. Inoltre è richiesto il possesso del titolo abilitativo alla costruzione e all'esercizio dell'impianto e il preventivo di connessione alla rete elettrica accettato in via definitiva.

I soggetti che fanno parte della Cer sono tenuti a individuare l'**area** dove realizzare l'**impianto** e la **cabina primaria** alla quale connettersi.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 42/2023

Produzione di energia rinnovabile sempre più interessante

Per leggere l'articolo completo abbonati a *L'Informatore Agrario*