VareseNews

Comunità energetiche: agevolazioni e percorso per realizzarle

Pubblicato: Mercoledì 23 Settembre 2020



Elmec Solar ha trattato la questione delle "comunità energetiche" svariate volte all'interno del proprio blog, cercando di immaginare gli scenari futuri che la condivisione di energia avrebbe trascinato dietro di sé. Non solo: nel 2018, in occasione del TEDXVareseSalon, ha dedicato un workshop al tema permettendo di ipotizzare modelli che in qualche caso avevano già trovato applicazione in Paesi diversi dal nostro – come gli USA, per esempio – in qualche altro avevano lasciato dubbi sul tema dell'ostacolo normativo.

Oggi questo nodo dovrebbe essere stato sciolto con l'approvazione del **Decreto Mise**, firmato martedì 16 settembre dal ministro **Stefano?Patuanelli**, con cui è stata ulteriormente **potenziata la promozione dell'autoconsumo e delle comunità energetiche**, già incentivate con il Decreto Rilancio.

Obiettivi e destinatari del decreto Mise

Questa manovra ha come obiettivi la **riconversione ecologica del Paese**, la **creazione di nuove opportunità di progresso** per tutte le attività che verranno coinvolte e il libero accesso all'energia da parte dei cittadini ad un costo inferiore.

Il meccanismo di comunità energetica è accessibile da più soggetti eterogenei, come enti pubblici, piccole e grandi imprese, privati cittadini che possono condividere tra loro l'energia prodotta da fonti rinnovabili.

I benefici delle comunità energetiche

I principali vantaggi sono sicuramente la massimizzazione dell'autoconsumo e dell'efficienza energetica che portano ad evitare perdite e sovraccarichi di rete nei momenti di picco della richiesta.

Il *prosumer* produce l'energia che usa, la accumula e la scambia con la rete o con altri produttori. Chi aderisce alla comunità energetica godrà anche di una significativa riduzione della bolletta, migliorando strutturalmente anche il costo dell'energia a livello nazionale.

Incentivo e cumulabilità con il superbonus 110%

L'energia prodotta attraverso impianti rinnovabili configurati come impianti collettivi o comunità energetiche, se non superano i 200 kW di potenza (anche tramite l'impiego di sistemi di accumulo), ha diritto ad una **tariffa incentivante**, di durata ventennale ed erogata dal Gestore dei servizi energetici (GSE).

Nel caso di impianti in autoconsumo collettivo (per esempio, i condomini) l'incentivo è pari a 100 euro per megawattora, mentre di 110 euro per megawattora per le comunità energetiche rinnovabili.

Questo incentivo è cumulabile, entro certe soglie, con il famigerato superbonus 110%. Il provvedimento ha infatti stabilito che per i condomini che realizzano una comunità rinnovabile, l'esercizio di impianti fino a 200 kW non costituisce «attività commerciale abituale».

In pratica, la realizzazione di impianti a fonte rinnovabile (fotovoltaico ma non solo), contestuale alla realizzazione degli interventi coperti dall'agevolazione prevista dal governo, può accedere al superbonus per i primi 20 kilowatt (ma comunque non deve superare complessivamente i 200 kW previsti dal Milleproroghe), mentre per la potenza residua la detrazione è quella ordinaria del 50 per cento. Il tutto, però, entro una spesa massima di 96mila euro per l'intero impianto.

SCARICA LA GUIDA CHE RIASSUME I PRINCIPALI PUNTI DEL SUPERBONUS

Il portale autoconsumo del Gse

Il Gse ha messo a punto una piattaforma dedicata accessibile all'indirizzo www.autoconsumo.gse.it che consente di effettuare una simulazione per calcolare la convenienza connessa alla scelta di realizzare un impianto collettivo o comunità energetica.

Sarà possibile fare una simulazione indicando la categoria di appartenenza (privati/condomini o imprese e Pa e per questi ultimi è anche prevista un'area ad hoc nel caso di elevati consumi di energia) e inserendo tutte le informazioni necessarie per definire il profilo migliore in termini di impianto (dal consumo anno rintracciabile in bolletta alla superficie soleggiata a disposizione).

Fai il tuo primo passo e scopri i vantaggi dell'autoconsumo di energia con un impianto fotovoltaico.

CONTATTI

Per maggiori informazioni è possibile scrivere a info@elmecsolar.com

Sito | Facebook | Houzz | LinkedIn | Youtube

di VareseNews Business - marketing@varesenews.it