

Contributi ai comuni che creano microreti efficienti energeticamente sui loro edifici

Date : 15 Dicembre 2020

È stato firmato il decreto relativo al bando 'Axel', che eroga contributi a fondo perduto a favore degli Enti locali che realizzano microreti energeticamente efficienti sugli edifici di loro proprietà adibiti ad uso pubblico.

Lo annuncia l'assessore a Enti locali, Montagna e Piccoli Comuni, **Massimo Sertori**, che ha anche la delega all'Energia.

RISORSE A DISPOSIZIONE - La dotazione iniziale di questa misura ammonta complessivamente a 20 milioni di euro, di questi 5 milioni destinati ai piccoli Comuni, eventualmente incrementabile in caso di reperimento di ulteriori risorse.

TEMPI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE - Le domande potranno essere presentate sulla piattaforma 'Bandi online', **a partire dal 18 gennaio 2021 e fino al 19 marzo**, anche più domande di contributo, una per ogni microrete da realizzare, **fino ad un contributo massimo per Ente pari a 200 mila euro**.

SCOPO DEL BANDO - "L'obiettivo - spiega l'assessore Sertori - è incentivare un uso più efficiente delle fonti energetiche rinnovabili locali e agevolare l'autoconsumo dell'energia nelle utenze pubbliche, attraverso l'utilizzo di sistemi di accumulo dell'energia elettrica prodotta dagli impianti fotovoltaici a servizio degli edifici ad uso pubblico, con la conseguente diminuzione del prelievo di energia elettrica e delle emissioni di gas ad effetto serra".

RISORSE RADDOPPIATE PER RISPONDERE A ESIGENZE - "Si tratta - aggiunge - di una iniziativa molto attesa sui territori, per questo abbiamo deciso di raddoppiarne la dotazione economica a disposizione.

Gli enti locali potranno presentare più domande, fino ad un massimo di 200.000 euro di contributo a fondo perduto e i beneficiari avranno tempo fino al 2022 per realizzare gli interventi".

MODALITÀ EROGAZIONE CONTRIBUTI - Per i Comuni con popolazione residente fino a 5.000 abitanti è destinata una riserva pari a 5 milioni di euro.

Il contributo copre fino al 100% delle spese sostenute ed è differenziato per tipologia di intervento:

- Fornitura ed installazione di un nuovo impianto fotovoltaico integrato con un sistema di accumulo di energia elettrica: fino al 50% delle spese sostenute.
- Fornitura ed installazione di un nuovo sistema di accumulo connesso ad un impianto fotovoltaico preesistente: fino al 100% delle spese sostenute per il solo sistema di accumulo.

Per le Comunità Montane e per i Comuni con popolazione residente fino a 5.000 abitanti il contributo copre fino al 90% delle spese sostenute per nuovi impianti fotovoltaici integrati

con sistemi di accumulo (prima tipologia di intervento).