

# Lombardia: incentivazione per la diffusione dei sistemi di accumulo - Anno 2019

<b>DATA APERTURA</b> 08 Jul 2019	<b>DATA CHIUSURA</b> 25 Nov 2019
<b>AGEVOLAZIONE</b> Regionale	<b>STANZIAMENTO</b> € 7 438 242
<b>SOGGETTO GESTORE</b> Regione Lombardia	

## DESCRIZIONE

Bando 2019-2020 per l'incentivazione a favore della diffusione dei sistemi di accumulo di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili.

**Con Dgr n. XI/3254 del 16 giugno 2020, pubblicata sul Bur n. 25 del 18 giugno 2020, sono stati prorogati i termini per la rendicontazione degli interventi.**

La misura di incentivazione è rivolta a tutti i **privati cittadini** che sono o saranno titolari entro il 31 dicembre 2020 di un impianto fotovoltaico a servizio di un'utenza domestica in Regione Lombardia per l'acquisto e l'installazione di un sistema di accumulo. Per "titolare" si intende il soggetto responsabile dell'impianto fotovoltaico, ovvero la persona fisica a cui è intestato il punto di connessione (POD = Point Of Delivery) e di conseguenza il contratto di fornitura dell'energia elettrica collegato all'impianto fotovoltaico.

La domanda di partecipazione può essere presentata esclusivamente dal titolare dell'impianto fotovoltaico che ha sostenuto o sosterrà la spesa per l'acquisto e l'installazione del sistema di accumulo di cui sopra e sia quindi intestatario delle relative fatture e quietanze di pagamento. Sono escluse dal Bando le persone giuridiche e le ditte o imprese individuali.

Sono ammessi al bando l'acquisto e la relativa installazione del sistema di accumulo dell'energia elettrica prodotta da un impianto solare fotovoltaico, indipendentemente dal fatto che l'impianto fotovoltaico sia collegato o meno alla rete di distribuzione e/o che sia in Conto Energia o in Scambio sul Posto.

Sono pertanto ammessi al contributo anche i sistemi di accumulo a servizio degli impianti fotovoltaici ad isola. Sono esclusi, tuttavia, gli impianti fotovoltaici incentivati con il Primo Conto Energia in scambio sul posto (DM 28 luglio 2005) per cui qualsiasi sistema di accumulo è incompatibile (Deliberazione 574/2014/R/eel dell'ARERA e Regole Tecniche del GSE).

Sono inoltre esclusi gli interventi che hanno già ricevuto contributi per sistemi di accumulo dai bandi precedenti.

Sono ammessi al Bando i **sistemi di accumulo** in possesso dei seguenti requisiti:

connessi ad impianti fotovoltaici dotati di generatore di potenza nominale fino a 20 kW;  
collegati secondo gli schemi di connessione previsti dalla norma CEI 0-21;  
realizzati con tecnologia elettrochimica (ad es. piombo acido, ioni di litio).

Il richiedente può presentare una sola domanda di contributo relativa all'impianto fotovoltaico domestico al quale intende collegare il sistema di accumulo.

Budget iniziale: **3.438.241,95 euro**.

La Regione comunica che a causa dell'elevato numero di domande pervenute la dotazione del bando è esaurita. Le ulteriori domande inserite potranno essere ammesse a contributo solo a seguito di un'eventuale disponibilità di rifinanziamento.

**Con D.G.R. n. 2858 del 18 febbraio 2020 la Giunta regionale ha approvato l'incremento (pari a 4 milioni di euro) della dotazione finanziaria del bando, per un budget complessivo di 7.438.241,95 euro.**

La misura di incentivazione è rappresentata da un contributo erogato a fondo perduto di importo variabile fino ad un massimo di **3.000 euro** e pari al **50%** delle spese sostenute per l'acquisto e l'installazione di un sistema di accumulo a servizio di un impianto fotovoltaico di utenza domestica.

L'importo del contributo è suddiviso secondo due quote:

A - dipendente dall'efficienza del sistema di accumulo;

B - relativa al costo sostenuto per l'installazione, pertanto, il contributo concedibile è pari alla somma delle quote A e B

Il contributo è cumulabile con eventuali agevolazioni comunitarie, statali, regionali o provinciali, fino al raggiungimento del 100% dell'importo delle spese ammissibili.

**La Regione informa che per esaurimento delle risorse, il Bando è chiuso dal 25 novembre 2019 alle ore 16.00.**

---

**Con Dds n. 9216 del 25 giugno 2019, pubblicato sul Bur n. 26 del 27 giugno 2019, è stato approvato il bando.**

Le domande possono essere presentate dal **8 luglio 2019** alle ore 10.00 e si concluderà al **31 dicembre 2020**, salvo esaurimento anticipato delle risorse finanziarie.

Per maggiori informazioni consultare i Links.

---

Con Dds n. 9216 del 25 giugno 2019, pubblicato sul Bur n. 26 del 27 giugno 2019, è stato approvato il bando.

Con Dds n. 12829 dell'11 settembre 2019, pubblicato sul Bur n. 38 del 17 settembre 2019, è stato approvato il terzo provvedimento di assegnazione dei contributi.

Con Dds n. 13424 del 24 settembre 2019, pubblicato sul Bur n. 40 del 1° ottobre 2019, è stato approvato il quarto provvedimento di assegnazione dei contributi.

Con Dds n. 13718 del 27 settembre 2019, pubblicato sul Bur n. 40 del 4 ottobre 2019, è stato approvato il quinto provvedimento di assegnazione dei contributi.

Con Dds n. 14409 del 9 ottobre 2019, pubblicato sul Bur n. 42 del 17 ottobre 2019, è stato approvato il sesto provvedimento di assegnazione dei contributi.

Con Dds n. 14952 del 17 ottobre 2019, pubblicato sul Bur n. 43 del 25 ottobre 2019, è stato approvato il settimo provvedimento di assegnazione dei contributi.

Con Dds n. 15754 del 4 novembre 2019, pubblicato sul Bur n. 45 del 7 novembre 2019, è stato approvato l'ottavo provvedimento di assegnazione dei contributi.

Con Dds n. 16320 del 13 novembre 2019, pubblicato sul Bur n. 47 del 19 novembre 2019, è stata approvata l'assegnazione dei contributi a beneficiari diversi (domande presentate dal 9 settembre 2019).

**Con Dds n. 4840 del 23 aprile 2020, pubblicato sul Bur n. 18 del 30 aprile 2020, sono stati approvati gli elenchi delle domande ammesse e non.**

## BENEFICIARI E FINALITÀ

### STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

### DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

### ORGANIZZAZIONE

Privato

### SETTORI

Energia

### FINALITÀ

Tutela ambientale

### UBICAZIONE INVESTIMENTO

Lombardia

## INCENTIVI E SPESE

### TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Contributo

**TAGS**

Sistemi accumulo