

BANDO “AxEL” - Contributi per impianti fotovoltaici e sistemi di Accumulo per Enti Locali

TITOLO	POR FESR 2014-2020 – Asse IV. Azione 4.c.1.3 “Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo associati a interventi di efficientamento energetico dando priorità all'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza”.
FINALITÀ	L'iniziativa intende finanziare l'utilizzo di sistemi di accumulo dell'energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici a servizio di utenze pubbliche al fine di un uso più efficiente delle fonti energetiche rinnovabili locali.
PRS XI LEGISLATURA	RA 223 Diffusione dei sistemi di accumulo a favore dell'autoconsumo dell'energia elettrica prodotta dagli impianti fotovoltaici.
SOGGETTI BENEFICIARI	Enti Locali.
SOGGETTO GESTORE	Regione Lombardia.
DOTAZIONE FINANZIARIA	10 milioni di euro, eventualmente incrementabili.
FONTI DI FINANZIAMENTO	Programma: POR FESR 2014-2020 Asse Prioritario: IV Azione: 4.c.1.3 Installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo associati a interventi di efficientamento energetico dando priorità all'utilizzo di tecnologie ad alta efficienza.
TIPOLOGIA ED ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE	Contributo a fondo perduto fino al 100% delle spese dell'intervento, IVA compresa, fino ad un massimo di 100.000,00 euro per beneficiario ammesso. Il massimale del contributo varia per le due tipologie di intervento ammesse: A. Nuovo impianto fotovoltaico con sistema di accumulo: fino al 50% delle spese sostenute complessivamente per l'impianto fotovoltaico e il sistema di accumulo. B. Nuovo sistema di accumulo connesso ad un impianto fotovoltaico esistente: fino al 100% delle spese sostenute per il sistema di accumulo.
REGIME DI AIUTO DI STATO	Per gli Enti Locali l'iniziativa non costituisce aiuto di stato in quanto la sua finalità riguarda contributi a fondo perduto per opere e installazioni di proprietà pubblica, non generatori di entrate e non destinati a finalità commerciali.
INTERVENTI AMMISSIBILI	Due tipologie di intervento: A. Acquisto ed installazione di impianti fotovoltaici integrati con sistemi di accumulo di energia elettrica. B. Acquisto ed installazione di sistemi di accumulo a servizio di impianti fotovoltaici preesistenti. Sono esclusi gli impianti fotovoltaici incentivati con il 1° Conto Energia in scambio sul posto per i quali l'accumulo è incompatibile. Ogni Ente può presentare più domande di contributo, relative ad altrettanti sistemi di accumulo, fino ad un massimo di 100.000,00 euro di contributo, indipendentemente dal numero degli interventi finanziati.

<p>REQUISITI TECNICI DI AMMISSIBILITÀ</p>	<p>I sistemi di accumulo dovranno soddisfare i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sistemi di accumulo con capacità fino a 3 kWh/kWp (ovvero: ad ogni kWp di potenza nominale dell'impianto fotovoltaico devono corrispondere non più di 3 kWh di capacità nominale del sistema di accumulo ad esso collegato); • rapporto tra la capacità nominale del sistema di accumulo e i consumi elettrici annui inferiore a 0,9; • sistemi di accumulo collegati secondo gli schemi di connessione previsti dalla norma CEI 0-21; • numero di cicli dei sistemi di accumulo non inferiore a 1500. <p>Nel caso di nuovi sistemi integrati (fotovoltaico + accumulo):</p> <ul style="list-style-type: none"> • rapporto tra potenza nominale dell'impianto fotovoltaico e consumi elettrici annui inferiore o uguale a 1. <p>Le installazioni dei sistemi di accumulo dovranno essere eseguite in conformità alle norme di sicurezza vigenti.</p>
<p>SPESE AMMISSIBILI</p>	<p>A seconda della tipologia di intervento da realizzare sono ammissibili, entro i limiti che saranno definiti dal Bando, le spese seguenti.</p> <p>Interventi della tipologia A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • i costi d'acquisto e d'installazione dell'impianto fotovoltaico, del relativo sistema di accumulo e dell'eventuale contatore aggiuntivo per la misura dell'energia scambiata dal sistema di accumulo, se richiesto dalla norma CEI 0-21; • le spese di progettazione, fino ad un massimo del 10% (dieci per cento) dell'importo del punto precedente; • l'IVA. <p>Interventi della tipologia B:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il costo d'acquisto e d'installazione del sistema di accumulo e dell'eventuale contatore aggiuntivo per la misura dell'energia scambiata dal sistema di accumulo, se richiesto dalla norma CEI 0-21; • le spese di progettazione, fino ad un massimo del 10% (dieci per cento) dell'importo del punto precedente; • l'IVA. <p>Sono ammissibili le spese degli interventi eseguiti successivamente alla data di pubblicazione del bando.</p> <p>Le fatture dovranno essere dettagliate per voci di costo.</p> <p>Non sono ammesse le seguenti spese:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le spese per gli interventi edilizi eventualmente necessari per l'installazione dell'impianto fotovoltaico e/o per l'allaccio del sistema di accumulo all'impianto fotovoltaico; • le spese accessorie per gli adempimenti richiesti dal GSE e dal distributore di energia elettrica relative al sistema di accumulo.
<p>TIPOLOGIA DI PROCEDURA</p>	<p>Bando a sportello telematico con finestra temporale, con accesso all'istruttoria in ordine cronologico.</p>
<p>ISTRUTTORIA DI AMMISSIBILITÀ</p>	<p>La domanda dovrà essere inviata tramite piattaforma informatica (SIAGE) e dovrà essere corredata dai seguenti allegati (elenco non esaustivo):</p> <ul style="list-style-type: none"> • una scheda dell'intervento; • la scheda tecnica del sistema di accumulo; • la definizione dei costi del progetto;

	<ul style="list-style-type: none"> • il cronoprogramma. <p>Elementi indispensabili per l'ammissibilità del progetto sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coerenza dell'operazione con le finalità e i contenuti dell'Azione; - appartenenza del soggetto proponente alle categorie dei soggetti beneficiari; - rispetto della normativa comunitaria, nazionale e regionale in materia di qualità dell'aria, sicurezza, aiuti di stato e appalti pubblici; - coerenza con la programmazione e la pianificazione regionale in campo energetico e ambientale e con la normativa europea sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili; - proprietà pubblica degli impianti realizzati in forza del contributo ricevuto; - completezza della documentazione richiesta dal bando; - rispetto della tempistica e della procedura prevista dal bando. <p>Le richieste di agevolazione saranno valutate in ordine cronologico di presentazione. Gli interventi ammessi saranno inseriti in una graduatoria a scorrimento e finanziati fino all'esaurimento delle risorse disponibili.</p> <p>Il termine di conclusione dell'istruttoria è fissato in 60 giorni dalla chiusura dello sportello.</p>
<p>MODALITÀ DI EROGAZIONE DELL'AGEVOLAZIONE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • la prima quota, pari al 30% dell'importo del contributo approvato, erogata a seguito dell'accettazione del contributo assegnato; • la seconda quota all'aggiudicazione ed inizio dei lavori, per raggiungere, comprendendo quanto trasferito con la prima quota, un importo corrispondente all'80% del valore del contributo così come rideterminato in esito alle procedure di aggiudicazione dei lavori; • il saldo ad intervento concluso, collaudato e con rendicontazione dei lavori fino all'ammontare delle spese ammissibili validate.
<p>TERMINI REALIZZAZIONE OPERAZIONI</p>	<p>Ogni intervento ammesso deve essere realizzato, collaudato e rendicontato entro 15 mesi dall'assegnazione del contributo e, in ogni caso, non oltre il 31 dicembre 2021, salvo proroghe.</p>
<p>POSSIBILI IMPATTI</p>	<p>Sviluppo sostenibile: positivo.</p> <p>Con l'installazione di pannelli fotovoltaici e/o di sistemi di accumulo dell'energia elettrica verrà incrementata la capacità di autoconsumo degli Enti locali, con una conseguente diminuzione del prelievo di energia elettrica da rete e dunque una diminuzione delle emissioni di gas a effetto serra.</p> <p>Pari opportunità: neutro</p> <p>Parità di genere: neutro</p>
<p>INDICATORI DI REALIZZAZIONE</p>	<p>4c.4 - Numero di sistemi di accumulo installati</p> <p>4c.5 - Riduzione dei consumi di energia elettrica da rete (kWh/anno)</p> <p>CO30 - Capacità addizionale di produzione di energia da fonti rinnovabili (kW)</p> <p>CO34 - Diminuzione annuale stimata dei gas a effetto serra (tCO₂eq/anno)</p>
<p>COMPLEMENTARIETÀ TRA FONDI</p>	<p>Non è prevista la cumulabilità con altri contributi di natura regionale, statale e comunitaria per gli stessi interventi.</p>