

Nota n°: 3/2023

Oggetto: *Bando Fonti rinnovabili FVG*

Sommario: Con Delibera n. 182 del 03.02.2023 è stato approvato il Bando PR FESR 2021-2027 dedicato alle PMI dei settori del manifatturiero, commercio, alloggio e ristorazione per la produzione e l'autoconsumo dell'energia elettrica e termica da fonti rinnovabili.

Contenuto: _____

Di seguito evidenziamo per sommi capi le caratteristiche salienti dello strumento agevolato.

BENEFICIARI

I finanziamenti sono destinati alle **PMI dei settori manifatturiero, del commercio e dei servizi di alloggio e ristorazione, trasporto e magazzinaggio, delle attività professionali, scientifiche e tecniche, del noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese, delle attività sportive, di intrattenimento e di divertimento e le altre attività di servizi**, aventi sede legale o unità locale/sede secondaria attiva nella Regione Friuli Venezia Giulia, anche costituite in forma di consorzio, società consortile o rete di impresa con soggettività giuridica.

Tra i requisiti previsti, solo per le imprese non classificate come "imprese a forte consumo di energia" vi è l'essere state colpite dalla crisi a seguito dell'aggressione della Russia contro l'Ucraina per aver subito, direttamente o indirettamente, almeno uno dei seguenti effetti:

1. rincaro dei costi di energia e dei carburanti;
2. difficoltà di approvvigionamento e/o rincaro dei costi delle materie prime;
3. contrazione della domanda e/o interruzione di contratti e progetti esistenti;
4. mancata disponibilità o insostenibilità economica di altri fattori produttivi.

È richiesto, inoltre, il possesso di un'adeguata capacità economico-finanziaria per la realizzazione del progetto.

INVESTIMENTI AMMISSIBILI

Sono finanziabili i progetti aventi ad oggetto la realizzazione di nuovi impianti o il potenziamento di impianti preesistenti, finalizzati alla produzione e all'autoconsumo di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili, di potenza nominale non superiore a 1000 kWp, comprendenti l'acquisto ed installazione di almeno uno dei seguenti impianti da installare nella sede o unità locale dell'impresa:

- a) impianti fotovoltaici;
- b) impianti di solare termico.

Sono inoltre finanziabili i seguenti sistemi strettamente connessi agli impianti sopraindicati:

- a) sistemi di accumulo funzionali allo stoccaggio di energia prodotta dagli impianti finanziati;
- b) sistemi di monitoraggio e gestione dell'energia intelligenti inclusa la domotica al fine di ridurre l'impronta energetica delle imprese.

Il progetto **non può essere avviato in data antecedente al 24 novembre 2022** e deve essere concluso e la spesa sostenuta e rendicontata entro il termine di 15 mesi dal ricevimento del decreto di concessione, prorogabile per un massimo di 3 mesi.

SPESE AMMISSIBILI

Per l'acquisizione degli impianti fotovoltaici o di solare termico e relativi sistemi sono ammissibili le seguenti spese, comprensive di eventuali costi accessori (quali ad esempio dazi doganali, trasporto, installazione, collaudo) e strettamente attinenti alla realizzazione del progetto e al corretto dimensionamento dell'impianto rispetto al fabbisogno energetico annuo:

- a) fornitura e installazione degli impianti nuovi di fabbrica, comprese le opere edili, di impiantistica ed oneri di sicurezza strettamente necessari alla realizzazione degli impianti;
- b) fornitura e installazione dei sistemi di accumulo nuovi di fabbrica, comprese le opere edili, di impiantistica ed oneri di sicurezza strettamente necessari alla realizzazione degli impianti, nel limite di 1.000€/kWh;
- c) fornitura ed installazione dei componenti strettamente necessari al funzionamento degli impianti e sistemi quali, a titolo esemplificativo, inverter,

- quadri elettrici, cablaggi, strutture di supporto e fissaggio, trasformatori, dispositivi di sicurezza;
- d) acquisto e installazione hardware, software e cablaggi necessari al funzionamento dei sistemi di monitoraggio e gestione;
- e) servizi complementari strettamente connessi alla realizzazione degli investimenti, quali servizi per la progettazione, relazioni tecniche, direzione lavori e collaudo, oneri per la connessione e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica compresi eventuali oneri associati a spese tecniche per l'adeguamento dell'infrastruttura di rete, nei seguenti limiti percentuali rispetto alle precedenti voci di spesa ammissibile:
- a. 20% per gli impianti di potenza nominale fino a 50 kWp;
 - b. 15% per gli impianti di potenza nominale oltre a 50 kW fino a 100 kWp;
 - c. 10% per gli impianti di potenza nominale sopra i 100 kWp.

Sono ammissibili le spese sostenute a decorrere dal 24 novembre 2022 fermo restando che il progetto non può essere materialmente completato prima che sia presentata la domanda di contributo.

LIMITI DI SPESA E CONTRIBUTO

Il limite minimo di spesa ammissibile è di 25.000,00 euro. La spesa relativa all'impianto fotovoltaico, al netto delle spese per il sistema di accumulo e delle spese per i servizi complementari è ritenuta ammissibile nel limite di 1.800 €/kWp. Il limite massimo di contributo concedibile a ciascuna impresa è di 250.000,00 euro.

INTENSITA' DEGLI INCENTIVI

L'intensità di aiuto applicabile alle spese ammissibili è del 50% per le piccole imprese e del 40% per le medie imprese.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E CONCESSIONE DEGLI INCENTIVI

Le domande possono essere presentate telematicamente attraverso la piattaforma regionale **dalle ore 10.00 del 15 febbraio 2023 - alle ore 16.00 del 15 giugno 2023**.

I contributi sono concessi entro 120 giorni dalla data di presentazione della domanda di contributo, con procedimento valutativo a sportello secondo l'ordine cronologico di presentazione delle domande che abbiano raggiunto il punteggio minimo di 12 punti,

secondo i criteri di valutazione di cui all'allegato D del bando e fino ad esaurimento delle risorse disponibili.

Allegati: elenco criteri (all. D)

Restiamo a disposizione per informazioni, chiarimenti e assistenza.

Cordiali saluti

Studio Brunello e Partner STP
Dr. Fabio Pavan
In collaborazione con Pierpaolo Polese

CRITERI DI VALUTAZIONE

Criteri di valutazione		
Criterio	Descrizione del criterio	Punteggio
1) TIPOLOGIA DELLA FONTE RINNOVABILE	a) L'investimento prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico	5
	b) L'investimento prevede l'installazione di un impianto di solare termico	2
	c) L'investimento prevede l'installazione sia di un impianto fotovoltaico che di solare termico	7
2) PRESENZA DI SISTEMI DI STOCCAGGIO DI ENERGIA RINNOVABILE	L'investimento prevede l'installazione di un accumulatore di energia	5
3) PRECEDENTI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	Interventi di efficientamento energetico realizzati dall'impresa nell'ultimo quinquennio ¹ nella medesima unità immobiliare oggetto dell'intervento	
	• almeno un intervento	2
	• da due a quattro interventi	4
	• più di quattro interventi	6
4) CAPACITÀ DEL PROGETTO DI GENERARE OUTPUT/RISULTATI	La capacità viene espressa in termini di rapporto fra produzione annuale attesa per l'impianto(kWh) e il costo complessivo ammissibile dell'impianto (€)	
	a) Minore di 0,30 Kwh/€	2
	b) Maggiore di 0,30 fino a 0,50 Kwh/€	4
	c) Maggiore di 0,50 fino a 0,70 kWh/€	6
	d) Maggiore di 0,70 fino a 0,9 kWh/€	8
	e) Maggiore di 0,9 kWh/€	10
5) POSSESSO DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE	L'impresa è in possesso di almeno una delle seguenti certificazione: ISO 14001, ISO 50001 o EMAS	5
6) INVESTIMENTO IN AREE INTERNE	L'investimento è effettuato nelle aree interne ²	1
7) RATING DI LEGALITA'	Progetto realizzato da impresa in possesso del rating attribuito ai sensi dell'art. 5-ter del DL n. 1/2012, e s.m.i.	1

È ammissibile all'istruttoria il progetto di investimento che abbia raggiunto il punteggio minimo di 12 punti

¹ Per la definizione di "interventi di efficientamento energetico", vedi l'articolo 2 del bando.

² Per la definizione di "investimento in aree interne", vedi l'articolo 2 del bando.