

15 maggio 2026 – Potenza

Sala Conferenze – Confindustria Basilicata

**Avviso pubblico per la selezione di progetti
per autoproduzione di energia da FER
RSO 2.2 – Azione 2.2.1 – PN RIC 2021-2027**

Relatore Dott. Stefano Della Corte

Responsabile UO Infrastrutture, Energia, Sviluppo Sostenibile e Inclusivo

Public Advisory

Invitalia

Finalità dell'Avviso, dotazione finanziaria e gestione dell'intervento

L'Avviso è finalizzato a sostenere **imprese di qualsiasi dimensione** nella realizzazione di:

- ✓ **Progetti di investimento volti alla produzione di energia da fonti rinnovabili**

Realizzati nelle aree industriali, produttive o artigianali dei Comuni con popolazione superiore a 5.000 abitanti delle **Regioni meno sviluppate (Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia)**

L'intervento agevolativo è gestito dal **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Programmi e Incentivi Finanziari** che si avvale del support tecnico-specialistico del **GSE**



€ 262 milioni di dotazione finanziaria

di tali risorse, una quota pari al **60%** è destinata al finanziamento di progetti di investimento realizzati da PMI, di cui almeno il **25%** è destinato al finanziamento di progetti realizzati da micro e piccole imprese



Soggetti beneficiari

Possono beneficiare delle agevolazioni le **imprese**, di qualunque dimensione, incluse le **reti di imprese dotate di soggettività giuridica**.

Requisiti di accesso (articolo 5 dell'Avviso) :

- Essere regolarmente costituite e iscritte nel Registro delle imprese
- Essere in contabilità ordinaria e avere almeno un bilancio depositato
- Essere in regola con gli obblighi contributivi
- Aver adempiuto all'obbligo di stipula di contratti assicurativi a copertura dei danni, previsto dall'articolo 1, comma 101, della Legge 30 dicembre 2023, n. 213 e s.m.i. (piccole e micro dal 31.3.2026)
- Non essere sottoposte a procedure concorsuali, in liquidazione, non essere *in difficoltà*
- Non essere destinatarie di un ordine di recupero della Commissione (*deggendorf*)
- Non aver effettuato, nei 2 anni precedenti la presentazione della domanda di agevolazione, una delocalizzazione verso l'unità produttiva interessata dalla realizzazione del progetto di investimento per il quale vengono richieste le agevolazioni e si impegnano a non farlo anche fino ai 2 anni successivi al completamento del progetto
- Non operare nel settore carbonifero e della produzione primaria di prodotti agricoli e della pesca e dell'acquacoltura

Progetti di investimento ammissibili

Sono ammissibili i progetti di investimento volti alla produzione di energia da fonti rinnovabili mediante l'installazione di:

- A. un **impianto fotovoltaico e/o termico-fotovoltaico**, per autoconsumo immediato
- B. eventuale **sistema di stoccaggio elettrochimico** dell'energia elettrica *behind the meter*, per autoconsumo differito

Un progetto di investimento può prevedere l'installazione combinata degli impianti e dei sistemi di stoccaggio, ma non può prevedere la sola installazione dei sistemi di stoccaggio



è ammessa la casistica del **potenziamento** di un impianto fotovoltaico e/o termo-fotovoltaico esistente ma non il rifacimento

Requisiti di ammissibilità dei progetti (1/3)

➤ Riguardare **una sola unità produttiva**

- localizzata in **aree, industriali, produttive o artigianali** (area, o porzione di essa, ricadente in zona territoriale omogenea di tipo d o comunque a questa assimilabile in base alle norme delle regioni a statuto ordinario o speciale
- dei **Comuni con popolazione superiore a 5.000 abitanti** delle **Regioni meno sviluppate**
- che risulti nella **piena disponibilità del soggetto** proponente alla data di presentazione della domanda di agevolazione

➤ Essere **realizzato** esclusivamente **su edifici esistenti** dell'unità produttiva, ovvero, su **coperture di strutture pertinenziali**, anche di nuova realizzazione, **destinate al servizio dei predetti edifici**

➤ Prevedere che **l'energia prodotta sia destinata all'autoconsumo dell'unità produttiva**

- l'eventuale **energia eccedentaria non accumulata** deve essere **ceduta gratuitamente** dal soggetto beneficiario **al GSE per 20 anni**, previa sottoscrizione di apposito contratto per il ritiro dell'energia elettrica

Requisiti di ammissibilità dei progetti (2/3)

- Essere **avviato successivamente alla presentazione della domanda** di agevolazione
- Essere **ultimato entro 18 mesi dalla data del provvedimento di ammissione** alle agevolazioni (data di entrata in esercizio dell'impianto)
- Prevedere che l'impianto fotovoltaico e/o termo-fotovoltaico abbia una **potenza nominale non inferiore a 10 KW e non superiore a 1.000 KW**
- Rispettare la pertinente **legislazione ambientale dell'Unione Europea e Nazionale**, anche con riferimento al principio DNSH. A tal fine il progetto di investimento non deve ricadere nelle condizioni di esclusione di cui all'articolo 6, comma 4 dell'Avviso e il soggetto proponente deve disporre, alla data di presentazione della domanda, di ogni necessario titolo autorizzativo, parere, nulla osta e atto di assenso comunque denominato previsto dalla normativa vigente per la realizzazione del progetto e ottemperare alle relative prescrizioni

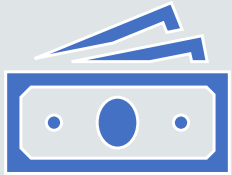
Requisiti di ammissibilità dei progetti (3/3)

- Essere supportato da **una relazione tecnica asservata** da un professionista abilitato dotato di idonee competenze e iscritto al relativo albo di pertinenza redatta sulla base del format fornito delle Regole Operative pubblicate sul sito del GSE (allegato A.4.). La Relazione tecnica individua l'unità produttiva, assevera il rispetto delle norme edilizie, urbanistiche e tutela ambientale, definisce i consumi registrati nell'anno precedente e individua la tipologia e la potenza nominale dell'impianto da realizzare
- **Non essere realizzato nelle aree inidonee**, come individuate dalla normativa e dalla pianificazione regionale vigente, **nonché nelle aree interessate da specifici provvedimenti di tutela o da dichiarazioni di interesse culturale**
- **Non riguardare gli ambiti d'intervento previsti all'articolo 7, paragrafo 1, del Regolamento (UE) 2021/1058** riportati nell'Allegato n.1 all'Avviso (ambiti esclusi dal FESR centrali nucleari, tabacco, discariche, ...)
- Rispettare il **divieto di doppio finanziamento** ai sensi dell'articolo 63, comma 9, del Regolamento (UE) 2021/1060

Spese ammissibili

Sono ammissibili, nei limiti dei costi massimi indicati nell'Allegato n. 2 all'Avviso, **le spese direttamente collegabili e funzionali alla realizzazione dei progetti di investimento** di cui all'Articolo 6 dell'Avviso

Impianti fotovoltaici: acquisto, trasporto e installazione dell'impianto e dei vari componenti di impianto, connessione alla rete elettrica nazionale, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie



Impianti termo-fotovoltaici: acquisti, trasporto e installazione dell'impianto e della componentistica termica (tubature, valvole, gruppo pompe, centralina e accumulatore solare/scambiatore circuito solare), connessione alla rete elettrica nazionale, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie

Eventuali sistemi di stoccaggio elettrochimico dell'energia elettrica: acquisto, trasporto, e installazione del sistema e dei vari componenti di impianto, messa in esercizio e opere civili strettamente necessarie

Nota bene



Ai fini dell'ammissibilità le spese devono essere sostenute a partire dalla data di presentazione della domanda di agevolazione

Tabella costi massimi ammissibili

Costi massimi per impianti fotovoltaici

Tipologia moduli	10 kW \leq P \leq 20 kW	20 kW < P \leq 200 kW	200 kW < P \leq 600 kW	600 kW < P \leq 1000 kW
	[€/kW]	[€/kW]	[€/kW]	[€/kW]
Moduli non registro	1.500	1.200	1.100	1.050
Moduli classe A	1.725	1.380	1.265	1.210
Moduli classe B e C	1.800	1.440	1.320	1.260

Costi unitari massimi per impianti termo-fotovoltaici

Tecnologia	10 kW \leq P \leq 20 kW	20 kW < P \leq 200 kW	200 kW < P \leq 600 kW	600 kW < P \leq 1000 kW
	[€/kW]	[€/kW]	[€/kW]	[€/kW]
Termo-fotovoltaico	2.500	2.000	1.833	1.750

Costi unitari massimi per sistemi di stoccaggio elettrochimici in termini di capacità di stoccaggio

$$C = 900 \text{ €/kWh}$$

Esempio

Progetto previsto: installazione di

- un impianto fotovoltaico da 100 kW (registro ENEA classe B) per un costo preventivato di euro 150.000
- un sistema di accumulo da 80 kW/h per un costo preventivato di euro 75.000

Costo massimo ammissibile:

- ✓ impianto fotovoltaico da 100 kW (registro ENEA classe B): **euro 144.000** (euro 1.440 * 100 kW)
- ✓ sistema di accumulo da 80 kW/h: **euro 72.000** (euro 900 * 80 kW/h)

Forma e intensità delle agevolazioni

Le agevolazioni sono concesse nella forma del **contributo in conto impianti** ai sensi di quanto previsto dall'**articolo 41 del Regolamento GBER**, secondo le seguenti intensità rispetto ai costi ammissibili*

Tecnologia	Tipo impresa	Agevolazione BASE	Premialità 1 proponente con ISO 50001	Premialità 2 moduli iscritti Registro ENEA	Agevolazione MAX da GBER
Fotovoltaico	Piccola	58%	2 punti percentuali	5 punti (B e C) 2 punti (A)	65%
	Media	48%			55%
	Grande	38%			45%
Termo- fotovoltaico	Piccola	63%	2 punti percentuali	n.a.	65%
	Media	53%			55%
	Grande	43%			45%
Accumulo	Piccola	48%	2 punti percentuali	n.a.	50%
	Media	38%			40%
	Grande	28%			30%

* **Nota Bene:** Si tratta delle intensità massime previste dalla normativa aiuti applicata.

Cumulabilità delle agevolazioni

Nel rispetto del **divieto di doppio finanziamento** (art. 63, c.9 Reg. 2021/1060), i progetti sono ammissibili solo se **avviati dopo la presentazione della domanda** e le relative spese devono essere sostenute successivamente alla stessa. Le agevolazioni previste dalla misura PN RIC si applicano esclusivamente a tali condizioni:

- **non possono essere cumulate**, in relazione agli stessi costi ammissibili, **con altre agevolazioni pubbliche che si configurano come aiuti di Stato**, inclusi gli aiuti c.d. "de minimis"). Rientrano in tale ambito, ad esempio, le agevolazioni di cui al DM FER X, al DM CACER, all'Energy release limitatamente alla nuova capacità di generazione dedicata alla restituzione mediante regolazione del differenziale con il GSE, o per investimenti nella ZES unica;
- **possono essere cumulate con altre agevolazioni che non rientrano nel campo d'applicazione della normativa in materia di aiuti di Stato** a condizione che **tale cumulo non porti al superamento dell'intero costo ammissibile alle agevolazioni**. Rientrano in tale ambito, ad esempio, le agevolazioni di cui al credito d'imposta 5.0 (Transizione 5.0) considerato che la disciplina di tale credito, a cui si rimanda, non preclude a sua volta la cumulabilità.

Esempio

Progetto previsto → installazione di:

- un impianto fotovoltaico da 100 kW (registro ENEA classe B) per un costo preventivato di euro 150.000
- un sistema di accumulo da 80 kW/h per un costo preventivato di euro 75.000

Costo massimo ammissibile → **216.000 euro**

- impianto fotovoltaico da 100 kW (registro ENEA classe B): **euro 144.000** (euro 1.440 * 100 kW)
- sistema di accumulo da 80 kW/h: **euro 72.000** (euro 900 * 80 KW/h)

Agevolazione concedibile per una impresa di Piccole dimensioni → **129.600 euro**

- impianto fotovoltaico da 100 kW (registro ENEA classe B e ISO 50001): **euro 93.600** (144.000 * 65%);
- sistema di accumulo da 75 kW/h: **euro 36.000** (72.000 * 50%)

Procedura di accesso

Le domande di agevolazione devono essere presentate esclusivamente tramite piattaforma informatica disponibile al link pubblicato nel sito del GSE

**dalle ore 10 del 3 dicembre 2025
alle ore 10 del 3 luglio 2026**

La scadenza è stata prorogata al 3 luglio 2026 dal Decreto Direttoriale n.33 del 18 febbraio 2026. Ulteriori indicazioni in merito alle modalità di presentazione sono fornite nell'ambito delle Regole Operative pubblicate sul sito istituzionale del GSE.



Ciascuna domanda di agevolazione dovrà riferirsi ad un solo progetto di investimento di cui all'articolo 6 dell'Avviso

Ogni impresa può presentare al massimo 3 domande di agevolazione relative a progetti di investimento da realizzarsi su differenti unità produttive

Istruttoria delle domande (1/2)

Trascorso il termine finale per la presentazione delle domande di agevolazione, per le domande validamente tramesse, **il GSE definisce l'elenco dell'ordine di accesso all'istruttoria**

L'elenco è formato in ordine decrescente, sulla base del punteggio attribuito in applicazione dei criteri di valutazione di cui all'Allegato n. 3 dell'Avviso

Criteri di valutazione:

1. **Caratteristiche del soggetto proponente**
2. **Caratteristiche della proposta progettuale**

Nota bene ! Non è previsto un click day

Criteri di valutazione		Indicatore	Condizione	Punteggio	Punteggio max
Caratteristiche del soggetto proponente	A. Copertura finanziaria delle immobilizzazioni	A = (mezzi propri + debiti a medio lungo termine) / immobilizzazioni	$A \leq 0$	0	45
			$0 < A < 1,2$	$(A*10) / 1,2$	
			$A \geq 1,2$	10	
	B. Copertura degli oneri finanziari	B = margine operativo lordo / oneri finanziari	$B \leq 2$	0	
			$2 < B < 10$	B	
			$B \geq 10$	10	
	C. Indipendenza finanziaria	C = mezzi propri / totale del passivo	$C \leq 0$	0	
			$0 < C < 0,25$	$(C*10) / 0,25$	
			$C \geq 0,25$	10	
	D. Incidenza della gestione caratteristica sul fatturato	D = margine operativo lordo (mol) / fatturato	$D \leq 0$	0	
			$0 < D < 0,30$	$(D*10) / 0,30$	
			$D \geq 0,30$	10	
E. Certificazione di parità di genere	<p>Possesso della certificazione della parità di genere, alla data alla data del 31 dicembre dell'anno precedente a quello della presentazione della domanda di agevolazione, con validità alla data di presentazione della medesima domanda di agevolazione.</p> <p>In mancanza della certificazione il punteggio è pari a 0.</p>	2,5			
F. Rating di legalità	<p>Possesso del rating di legalità, alla data di presentazione della domanda di agevolazione, come risultante pubblicamente dall'elenco delle imprese con rating di legalità.</p> <p>In mancanza del rating di legalità il punteggio è pari a 0.</p>	2,5			
Caratteristiche della proposta progettuale	G. Percentuale quota FER su prelievi ex ante calcolata come rapporto tra l'energia prodotta ed autoconsumata e i prelievi da rete ex ante	G = Energia prodotta ed autoconsumata/Energia annuale prelevata dalla rete riferita all'anno precedente	$G > 0$	$20 * G$	20

Istruttoria delle domande (2/2)

Domanda
ammissibile



Sulla base dell'ordine definito dall'elenco il GSE svolge l'attività istruttoria e ne comunica gli esiti al MASE DG PIF

Previa registrazione dell'aiuto individuale su RNA da parte del GSE, il MASE DG PIF procede con **l'adozione del provvedimento di ammissione alle agevolazioni** e lo trasmette al soggetto proponente

Domanda
non
ammissibile



Il MASE DG PIF **comunica al soggetto proponente i motivi ostativi** all'accoglimento della domanda per insussistenza dei requisiti di ammissibilità e **valuta le eventuali memorie e/o osservazioni** formulate dal soggetto proponente in riferimento agli stessi.

Se a seguito della valutazione delle memorie/osservazioni la domanda dovesse essere ritenuta ancora non ammissibile, il MASE DG PIF comunicherà l'esito al proponente

Domanda non
Istruita per
Esaurimento
dotazione



il MASE DG PIF **comunica al soggetto proponente la collocazione nell'elenco delle domande non istruite** in ragione della sospensione dell'attività istruttoria per esaurimento della dotazione finanziaria

Erogazione delle agevolazioni

- Le agevolazioni sono erogate dal GSE, su richiesta del soggetto beneficiario, in **non più di 2 stati di avanzamento lavori, di cui l'ultimo a saldo**, a seguito della verifica di ammissibilità delle spese rendicontate dal soggetto beneficiario
- L'ultima rendicontazione a saldo dovrà essere presentata dal soggetto beneficiario entro 90 giorni dalla data di conclusione del progetto di investimento agevolato
- Il soggetto beneficiario può richiedere la prima quota di agevolazione a titolo di **anticipazione**, previa presentazione di idonea polizza bancaria/assicurativa, per un importo non superiore al 30% dell'importo complessivo delle agevolazioni concesse

Per poter accedere all'erogazione del primo SAL, il soggetto beneficiario dovrà necessariamente **aver avviato l'iter di connessione dell'impianto** dando evidenza al GSE:



preventivo di connessione alla rete elettrica accettato in via definitiva e della **registrazione dell'impianto sul sistema gaudi di terna** validata dal gestore di rete in caso di “iter ordinario di connessione degli impianti”

dell'**invio della parte i del modello unico** in caso di “iter semplificato di connessione degli impianti”

Grazie per l'attenzione!