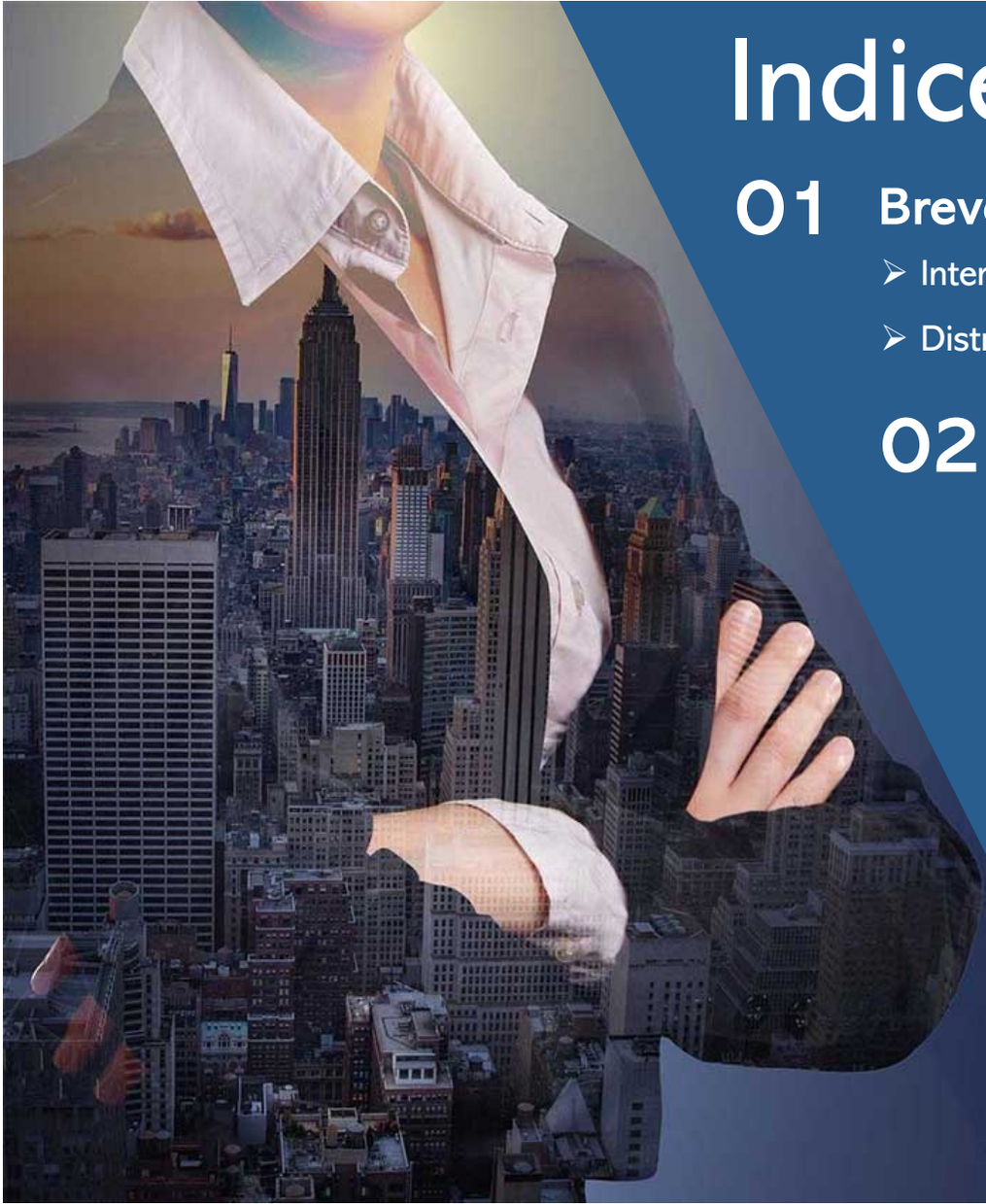




ap

additati&partners

AUTOPRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI NELLE PMI



Indice

01 Breve presentazione del Bando

- Interventi ammissibili
- Distribuzione agevolazioni

02 Destinatari e dotazione finanziaria

- Focus Leasing Finanziario
- Focus Documentazione Tecnica

03 Termini e Modalità di Presentazione delle istanze

- Termini di realizzazione investimento
- Rendicontazione ed erogazione

04 Il valore della consulenza di A&P Consulting S.r.l.

- Il nostro servizio
- Contatti



01. Breve presentazione del Bando

- **Obiettivo:** Sostenere le micro/ piccole e medie imprese nell'autoproduzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per l'autoconsumo immediato e differito (tramite sistemi di accumulo).
- **Destinatari:** PMI operanti su tutto il territorio nazionale, ad esclusione di quelle attive nel settore carbonifero e nella produzione primaria di prodotti agricoli, della pesca e dell'acquacoltura.
- **Tipo di Agevolazione:** Contributo a fondo perduto

Interventi Ammissibili

Il MIMIT stanZIA € 320.000.000, a valere sull'Investimento 16 della Missione 7 "REPowerEU", come misura di Sostegno per l'autoproduzione di Energia da Fonti Rinnovabili nelle PMI.

Agevolazioni per impianti fotovoltaici e minieolici.

Sono previsti contributi a Fondo perduto per:

- Acquisto, installazione, messa in esercizio di **impianti solari fotovoltaici** o **mini eolici** (nuovi e strumentali, sostenuti a partire dalla data di presentazione).
- **Apparecchiature** e tecnologie digitali funzionali all'operatività degli impianti.
- **Sistemi di stoccaggio** dell'energia prodotta (con un assorbimento minimo del 75% dall'impianto rinnovabile).
- **Diagnosi energetica ex-ante** necessaria alla pianificazione.



Distribuzione agevolazioni

Nello specifico, le agevolazioni saranno assegnate nella misura massima del:

- 30% per le medie imprese;
- 40% per le micro e piccole imprese;
- 30% per l'eventuale componente aggiuntiva di **stoccaggio** di energia elettrica dell'investimento;
- 50% per la **diagnosi energetica**.



N.B.
Nota Bene

Non possono essere richiesti aiuti, contestualmente, per i due tipi di impianti (solare fotovoltaico ed eolico). L'energia prodotta deve essere destinata all'autoconsumo.

E' comunque **obbligatoria** una **diagnosi energetica**, relativa agli elementi propri e qualificanti del programma di investimento.

02. Destinatari e dotazione finanziaria

L'incentivo si rivolge alle **MPMI in tutta Italia**, ad esclusione delle imprese che operano nel settore carbonifero e della produzione primaria di prodotti agricoli e della pesca e dell'acquacoltura.

Non sono ammissibili alle agevolazioni le imprese la cui attività non garantisce il **rispetto del principio DNSH**, ai sensi dell'articolo 17 del regolamento (UE) n. 852/2020 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020.

Risorse disponibili: 320 milioni di euro (PNRR)

Riserve: - 40% alle micro e piccole imprese,

- 40% alle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.

Spese ammissibili: non inferiori a **30 mila euro** e non superiori a **1 milione di euro** per singola unità produttiva.



Focus Leasing Finanziario

Per gli investimenti realizzati tramite leasing, la spesa da considerare ammissibile ai fini della determinazione dell'investimento è rappresentata dalla **spesa sostenuta dalla Società di Leasing per l'acquisizione dei beni oggetto del contratto**. Sono agevolabili le spese sostenute entro **20 mesi della concessione**.

Il contratto deve:

- essere stipulato successivamente alla data di presentazione della domanda;
- prevedere esercizio anticipato dell'opzione di acquisto ed obbligo di comunicazione per la Società Concedente di mancato rispetto delle condizioni contrattuali da parte dell'impresa.

Focus Documentazione Tecnica

Oltre alla necessaria documentazione amministrativa, il bando richiede un'accurata produzione di documentazione tecnica tra cui:

- * **Relazione tecnica** asseverata da un professionista abilitato (geologo, ingegnere, architetto, geometra o perito industriale) iscritto al relativo albo professionale. La relazione dovrà descrivere dettagliatamente il progetto e dimostrare la conformità ai criteri del bando. Dovrà essere redatta secondo lo schema reso disponibile da Invitalia sul proprio sito internet.
- * **Diagnosi energetica ex-ante** necessaria alla pianificazione degli interventi.
- * **Preventivo di connessione** alla rete elettrica accettato in via definitiva.
- * **Copia del titolo abilitativo** alla costruzione e all'esercizio dell'impianto (se necessario).
- * **Dichiarazione di conformità** del programma alla pertinente normativa **ambientale** (europea e nazionale) e attestazione che il programma non incrementa l'uso di combustibili fossili e le emissioni di gas serra.



03. Termini e Modalità di presentazione delle istanze

Le domande devono essere presentate:

- **Esclusivamente online tramite la piattaforma informatica di Invitalia.**
- **Apertura sportello: dalle ore 12:00 del 4 aprile 2025.**
- **Chiusura sportello: alle ore 12:00 del 5 maggio 2025.**
- **La procedura è valutativa, a graduatoria.**

La graduatoria è pubblicata entro 120 giorni dal termine di presentazione delle domande.

Termini di realizzazione investimento

Le tempistiche per la realizzazione degli investimenti previsti dal Bando per l'Autoproduzione di energia da Fonti Rinnovabili nelle PMI sono chiaramente definite nel decreto direttoriale del 14 marzo 2025

Il programma di investimento deve concludersi entro **18 mesi** dalla data del provvedimento di concessione delle agevolazioni.

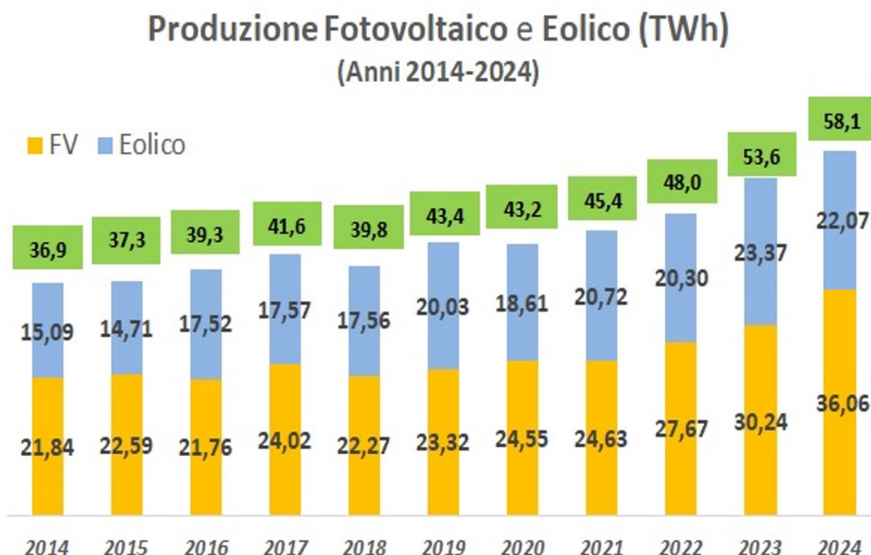


Tabella 12 - Obiettivi di crescita al 2030 della quota rinnovabile nel settore elettrico (TWh) [Fonte: RSE, GSE, Terna]

	2021	2022	2025	2030
Numeratore – Produzione di energia elettrica lorda da FER*	118,7	120,6	158,4	227,8
Idrica (effettiva)	45,4	28,4		
Idrica (normalizzata)	48,5	48,1	47,5	46,9
Eolica (effettiva)	20,9	20,5		
Eolica (normalizzata)	20,3	21,0	30,8	64,8
Geotermica	5,9	5,8	7,3	7,5
Bioenergie**	19,0	17,5	15,8	10,9
Solare ***	25,0	28,1	57,0	97,6
Denominatore - Consumo interno lordo di energia elettrica	329,8	325,1	334,0	359,3
Quota FER-E (%)	36,0%	37,1%	47,4%	63,4%

* Si riporta la produzione elettrica al netto degli impieghi negli elettrolizzatori per la produzione di idrogeno, in coerenza con quanto previsto dai criteri contabili della RED II così come modificata dalla RED III. Considerando anche i consumi degli elettrolizzatori, la produzione lorda da FER attesa al 2030 sarebbe di circa 237 TWh.

** Si riporta il contributo di biomasse solide, biogas e bioliquidi che rispettano i requisiti di sostenibilità.

*** in questa tabella la produzione solare al 2030 non comprende i circa 10 TWh destinati al funzionamento degli elettrolizzatori per la produzione di idrogeno verde.

Rendicontazione e erogazione



Le agevolazioni sono erogate in non più di 2 quote.

La richiesta di erogazione della prima quota di contributo deve necessariamente essere accompagnata dalle fatture di acquisto o documenti contabili di valore probatorio.

In caso di esito positivo delle verifiche su completezza e regolarità della documentazione presentata, ed accertata la sussistenza delle condizioni previste dalla normativa, il Soggetto Attuatore procede - **entro 60 giorni dalla data di ricezione della richiesta** - all'erogazione delle agevolazioni spettanti.

La richiesta di erogazione della seconda quota a saldo, ovvero la richiesta di erogazione in una unica soluzione, deve essere trasmessa al Soggetto Attuatore **entro 60 giorni dalla data di ultimazione del programma di investimento**, corredata di:

- documentazione pagamento spese,
- diagnosi energetica,
- relazione tecnica finale.



Contatti

 Pistoia, Via Filippo Pacini 45

 +39 340 8768133

 info@additatiepartners.com

 <https://additatiepartners.com>


additatie&partners