

AGEVOLAZIONI | Bando Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI: webinar MIMIT presentazione misura giovedì 3 aprile, ore 15.00

scritto da Marcella Villano | Aprile 1, 2025



Informiamo che il prossimo 3 aprile, alle ore 15.00, si terrà il webinar di **presentazione del MIMIT** dedicato al bando **“Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI”** (Misura 7, Investimento 16 – Sostegno per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili nelle PMI del “REPowerEU” PNRR), diretto a supportare le PMI nella realizzazione di programmi di investimento finalizzati all'autoproduzione di energia elettrica, mediante l'installazione di impianti solari fotovoltaici o di impianti mini eolici, per l'autoconsumo immediato e, eventualmente, differito attraverso l'installazione di correlati sistemi di stoccaggio dell'energia.

Per seguire i lavori è necessario registrarsi al link:

<https://comunicazionepon.webex.com/weblink/register/r49f318eb29c8a125b19f917cc803dd8c>

Ricordiamo che le modalità di accesso ai fondi sono state disciplinate con [decreto direttoriale del 14 marzo 2025](#); le [domande potranno essere presentate a Invitalia](#) a partire dalle ore 12.00 del prossimo [venerdì 4 aprile](#).

Le risorse destinate alla misura sono 320 milioni di euro, di

cui il 40% riservato alle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia e un altro 40% alle micro e piccole imprese.

Le agevolazioni, concesse ai sensi del "Regolamento GBER", 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 ex-ante necessaria alla pianificazione degli interventi previsti dal decreto.**

Qualora, in fase di definizione della graduatoria, le risorse destinate alle riserve non dovessero essere pienamente assorbite, saranno rese disponibili per il finanziamento delle domande di agevolazione riferite ai restanti territori e alle imprese di media dimensione.

Ai fini delle **agevolazioni** sono ammesse **le spese, non inferiori a 30 mila euro e non superiori a 1 milione di euro e relative ad una sola unità produttiva del soggetto proponente,** per:

- **l'acquisto, l'installazione e la messa in esercizio di beni materiali nuovi strumentali, in particolare impianti solari fotovoltaici o mini eolici, sostenuti a partire dalla data di presentazione della domanda di agevolazione;**
- **apparecchiature e tecnologie digitali strettamente funzionali all'operatività degli impianti;**
- **sistemi di stoccaggio dell'energia prodotta;**
- **diagnosi energetica necessaria alla pianificazione degli interventi.**

Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841 m.villano@confindustria.sa.it)

AGEVOLAZIONI | Bando Regione Campania “Aiuti per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche – STEP”. Webinar di presentazione 3 aprile, ore 15.00

scritto da datiweb | Aprile 1, 2025



Sul sito della Regione Campania, [sezione Servizi Digitali](#), è stato pubblicato l'Avviso “**Aiuti per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche – STEP**”, così come previsto dall'Azione 1.6.1 “Sostenere lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche” dell'Asse I del PR Campania FESR 2021-2027.

Con dotazione finanziaria pari a 50 milioni di euro la misura, che sarà oggetto di approfondimento durante il webinar organizzato da Knowledge for Business, in collaborazione con il Competence Center Meditech e Campania Bioscience, il **prossimo 3 aprile, alle ore 15.00** (programma allegato completo di [link per la registrazione](#)), finanzia progetti presentati sia in forma singola che aggregata, attraverso la **concessione di agevolazioni nella forma del contributo a fondo perduto** che coprono: fino al 70% delle spese per investimenti produttivi; fino all'80% delle attività di ricerca industriale; fino al 60% delle attività di sviluppo sperimentale.

Prima di illustrare le caratteristiche del bando, ricordiamo che STEP è la **Strategic Technologies for Europe Platform (STEP appunto)**, diretta a sostenere lo sviluppo e la produzione in tre ambiti strategici:

- **tecnologie digitali e innovazione deep-tech:** comprendono un'ampia gamma di tecnologie, tra cui la microelettronica, il calcolo ad alte prestazioni, il calcolo quantistico, il cloud computing, l'edge computing, l'intelligenza artificiale, la sicurezza informatica, la robotica, il 5G e la connettività avanzata e le realtà virtuali, con un focus sullo sviluppo di applicazioni per la difesa.
- **tecnologie pulite ed efficienti:** rientrano innovazioni, tra cui l'energia rinnovabile, l'elettricità e lo stoccaggio del calore, le pompe di calore, le reti elettriche, i combustibili alternativi sostenibili, la cattura e lo stoccaggio del carbonio, l'efficienza energetica, l'idrogeno, la purificazione dell'acqua, i materiali avanzati e l'estrazione e la lavorazione sostenibili di materie prime critiche.;
- **biotecnologie:** implicano l'uso della scienza e della tecnologia per modificare gli organismi viventi e i materiali allo scopo di produrre conoscenza, beni e servizi. Ciò include biomolecole, prodotti farmaceutici, tecnologie mediche e biotecnologie agricole. La biotecnologia e la bio-produzione sono essenziali per la modernizzazione di settori quali la sanità e la farmaceutica, l'agricoltura e la bioeconomia.

La piattaforma STEP, istituita con il Regolamento UE 2024/795, raccoglie e indirizza i finanziamenti in 11 programmi europei verso le tre priorità sopra enunciate. L'obiettivo generale è quello di favorire progetti che contribuiscano a rafforzare la competitività dell'industria europea e ridurre le dipendenze strategiche in settori critici. Inoltre, per massimizzare gli investimenti pubblici e privati, STEP prevede l'assegnazione

di un 'marchio di sovranità STEP' ai progetti di alta qualità, che fungerà da riconoscimento di eccellenza, aiutando i relativi progetti ad accedere ai finanziamenti dell'UE e ad attirare altri investimenti.

L'implementazione del Regolamento è affidata ad una task force ad hoc, istituita presso la Direzione Generale Bilancio della Commissione europea. Una [pagina STEP](#) continuamente aggiornata fornisce tutte le informazioni necessarie sulle opportunità per i promotori di progetti, gli investitori e le autorità di gestione

Soggetti e programmi di investimento ammissibili

Possono presentare domanda a valere sull'Avviso regionale, le **imprese di qualsiasi dimensione, in forma singola o aggregata, già costituite alla data di presentazione della domanda e con sede operativa destinataria dell'intervento in Campania.**

Gli interventi proposti, finalizzati allo *sviluppo* o alla *fabbricazione di tecnologie critiche* o alla *salvaguardia ed al rafforzamento delle rispettive catene del valore*, devono riguardare almeno uno degli ambiti strategici tecnologici sopra citati, ossia: Tecnologie digitali e innovazione deep-tech; Tecnologie pulite ed efficienti sotto il profilo delle risorse; Biotecnologie (come dettagliati nell'Appendice A dell'Avviso).

Saranno considerate critiche le tecnologie che soddisfano almeno una delle condizioni di seguito riportate:

1. Apportano al mercato interno un elemento innovativo, emergente e all'avanguardia con un rilevante potenziale economico;
2. Contribuiscono alla riduzione o prevenzione delle dipendenze strategiche dell'Unione.

costi ammissibili

Investimenti produttivi

Suolo aziendale e sue sistemazioni; opere murarie e assimilate e infrastrutture specifiche aziendali; macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica; attivi immateriali.

Attività di ricerca e sviluppo sperimentale

Costi del personale impegnato nelle attività di ricerca e sviluppo sperimentale; costi relativi a strumentazioni e attrezzature nella misura e per il periodo in cui sono utilizzati per il progetto; costi relativi agli immobili, nella misura e per il periodo in cui gli stessi sono utilizzati per il progetto; costi per la ricerca contrattuale, i brevetti e i servizi di consulenza utilizzati esclusivamente ai fini del progetto; altri costi di esercizio.

L'importo delle spese ammissibili deve essere non inferiore a 2.500.000 euro.

Agevolazioni

Per gli **investimenti produttivi**, gli aiuti sono concessi nella forma di sovvenzione, ai sensi del Regolamento GBER, secondo le intensità previste dalla Carta degli aiuti di Stato a finalità regionale 2021-2027 e con le maggiorazioni previste per gli investimenti di cui al Regolamento (UE) 2024/795 "STEP". L'intensità massima dell'aiuto è pari a:

- **50% per le grandi imprese;**
- **60% per le medie imprese;**
- **70% per le piccole imprese.**

Il beneficiario dell'aiuto deve apportare un contributo finanziario pari almeno al 25% dei costi ammissibili per la realizzazione degli investimenti produttivi, o attraverso risorse proprie o mediante finanziamento esterno, in una forma priva di qualsiasi sostegno pubblico.

Per le **attività di ricerca e sviluppo**, gli aiuti sono concessi

nella forma di sovvenzione, a parziale copertura delle spese ammissibili sostenute per la realizzazione delle attività, ai sensi del Regolamento (UE) n. 651/2014. L'intensità di aiuto, per ciascun beneficiario non supera:

- 1. il 65% dei costi ammissibili per la ricerca industriale;**
- 2. il 40% dei costi ammissibili per lo sviluppo sperimentale**

e può essere aumentata fino a un'intensità massima dell'80% dei costi ammissibili come segue:

- 1. del 10 % per le medie imprese;**
- 2. del 20 % per le piccole imprese.**

Modalità di presentazione della domanda

La domanda di accesso all'agevolazione, pena l'esclusione, deve essere compilata e presentata esclusivamente tramite il **servizio digitale** dedicato, denominato **"Domanda di agevolazione per lo sviluppo e la fabbricazione di tecnologie critiche – STEP"** che sarà reso disponibile sul Catalogo dei servizi digitali di Regione Campania, raggiungibile al link <https://servizi-digitali.regione.campania.it/AiutiSTEP> dalle ore **00:00 del 16 giugno 2025** alle ore **23:59 del 7 luglio 2025**, salvo eventuale proroga dell'Amministrazione regionale.

La selezione dei progetti avverrà con procedura "a graduatoria". L'iter di valutazione si articola in due fasi: un'istruttoria di ammissibilità formale e una valutazione di merito, in base alla quale è stilata la graduatoria

[Avviso_Aiuti_STEP_Webinar_3_aprile_2025](#)

**Area Servizi alle Imprese (Marcella Villano 089.200841
m.villano@confindustria.sa.it)**

SCARICA LA SELEZIONE ARTICOLI COMPLETA

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025



«Porto, pochi controlli sulle merci in uscita»

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025

[selezione articoli 1 apr 2025 1](#)

open Experience, nasce forum assessori e consiglieri al turismo in provincia di Salerno

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025

[selezione articoli 1 apr 2025 2](#)

La diversità è anche un valore imprenditoriale

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025

[selezione articoli 1 apr 2025 3](#)[selezione articoli 1 apr 2025 4](#)

Popolazione attiva la Campania prima regione più giovane

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025

[selezione articoli 1 apr 2025 5](#)

Ala, l'azienda incubatore delle start up innovative «Sosteniamo idee giovani»

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025

[selezione articoli 1 apr 2025 7](#)

Panetta: “Cauti sui tassi la guerra delle tariffe fa frenare l’economia”

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025
[selezione articoli 1 apr 2025 10](#)

Ciclone dazi

scritto da Annamaria Laurenzano | Aprile 1, 2025
[selezione articoli 1 apr 2025 11](#)