



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



INVITALIA

Invitalia - Area Grandi Investimenti

# CONTRATTI DI SVILUPPO PER LA TUTELA AMBIENTALE

Focus su  
Sostenibilità dei processi produttivi  
(PNRR)

*Circolare direttoriale 18 ottobre 2024 n. 42927*



# CONTRATTI DI SVILUPPO: Caratteristiche generali

## Cos'è

- Uno dei principali strumenti di **politica industriale** del Paese
- **Strumento negoziale** che favorisce la realizzazione di programmi di sviluppo **strategici e innovativi**, di rilevante dimensione, anche attraverso **l'attrazione di investimenti esteri**, allo scopo di rafforzare la struttura produttiva del Paese.

## Importo minimo

- **€ 20 MLN** per Industriale, Turistico e Tutela ambientale
- **€ 50 MLN** per progetti strategici e di impatto rilevante (Fast Track)
- **€ 7,5 MLN** per trasformazione prodotti agricoli (TPA)
- **€ 7,5 MLN** per progetti turistici localizzati nelle aree interne del Paese o che recuperano/riqualificano strutture edilizie dismesse

## A chi si rivolge

**Imprese di tutte le dimensioni, nazionali ed estere** (anche reti) che effettuano investimenti sul territorio italiano

## Quali aiuti concede

- **Contributo a fondo perduto in conto impianti**
- **Contributo a fondo perduto alla spesa**
- **Finanziamento agevolato**
- **Contributo in conto interessi**

## Cosa finanzia

### Investimenti a finalità:

- **Industriale**
- **Ambientale**
- **Turistico**
- **Trasformazione prodotti agricoli (TPA)**
- **Ricerca Sviluppo e Innovazione (solo se connessa e funzionale all'attività produttiva)**

## Con chi?

### Singolarmente

Inv. min  $\geq$  **€ 20 MLN**  
( $\geq$  **€ 50 MLN** per Fast Track)

### Con altre imprese (fino a un massimo di 5)

- Inv. tot. min  $\geq$  **€ 20 MLN** /  $\geq$  **€ 50 MLN** per Fast Track
- Soggetto proponente  $\geq$  **€ 10 MLN** (Industriale e Tutela Ambientale);  $\geq$  **€ 7,5 MLN** (Turistico) e  $\geq$  **€ 3 MLN** (TPA e Turistico con soglia ridotta)
- Soggetto aderente  $\geq$  **€ 1,5 MLN**

# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

Programmi ammissibili e requisiti generali

*Circolare direttoriale 18 ottobre 2024 n. 42927*

## Finalità

La misura sostiene investimenti finalizzati al perseguimento di una maggiore efficienza energetica e di una maggiore sostenibilità dei processi di produzione anche ai fini dell'economia circolare e di un uso più efficiente delle risorse.

## Cosa finanzia

**Programmi di sviluppo per la tutela ambientale**, per la cui realizzazione possono essere necessari uno o più progetti per la tutela ambientale, ed, eventualmente, progetti di ricerca, sviluppo e innovazione, strettamente connessi e funzionali tra di loro in relazione all'obiettivo di salvaguardia ambientale, nel rispetto del **principio DNSH**.

## Dotazione finanziaria

**350 milioni di euro**

*Missione 1, Componente 2, Investimento 7,  
Sotto-investimento 1 del PNRR*



Il 40% destinato alle Regioni Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia.  
Il 60% è destinato all'efficienza energetica dei processi di produzione (anche attraverso la produzione per l'autoconsumo di energia elettrica da fonti rinnovabili, ad esclusione della biomassa).

## Modalità e termini per la presentazione delle domande

**PER LE NUOVE DOMANDE DI CONTRATTO DI SVILUPPO:** in fase di presentazione del contratto di sviluppo sulla piattaforma dedicata, oltre alla documentazione obbligatoria relativa alla Proposta di Contratto di sviluppo dal sito dell'Agenzia, deve essere caricata anche l'Istanza ed i relativi allegati.

**PER LE DOMANDE DI CONTRATTO DI SVILUPPO GIA' PRESENTATE,** sospese per carenza di risorse finanziarie alla data del **18.10.2024**, è necessario tramite la piattaforma dedicata caricare l'apposita l'Istanza ed i relativi allegati di seguito pubblicati alla voce Modulistica.

*Le istanze, per le quali, a seguito delle verifiche istruttorie condotte dall'Agenzia, venga accertato il mancato possesso dei requisiti previsti, nonché le istanze che risultino prive di copertura finanziaria a seguito dell'esaurimento delle risorse a disposizione, verranno valutate nell'ambito dello sportello ordinario dei Contratti di sviluppo secondo l'ordine cronologico di presentazione della domanda.*

# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

## Attività ammissibili e Requisiti PNRR

Finalità	Progetti ammissibili (art. 28, comma 1 D.M. 09 dicembre 2014)	Regolamento GBER
1 Efficienza energetica dei processi di produzione	Lettera c): promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili	Articolo 41
	Lettera b): introduzione di misure di efficienza energetica	Articoli 38 e 38bis
2 Sostenibilità ambientale dei processi di produzione	Lettera a): tutela dell'ambiente, compresi gli aiuti per la riduzione e l'eliminazione delle emissioni di gas a effetto serra	Articolo 36
	Lettera d): efficienza nell'utilizzo delle risorse e sostegno alla transizione verso un'economia circolare	Articolo 47

### Attivazione della Sezione 2.6 del Quadro Temporaneo

Decisione C(2024) 5008 final del 12 luglio 2024  
Regime SA.109439

su richiesta dell'impresa

È possibile richiederne l'attivazione solo per nuove domande di contratto di sviluppo e per progetti riguardanti le due fattispecie di cui alle lett. a) e b)

### Requisiti PNRR

(a titolo esemplificativo)

- il rispetto del **principio DNSH** e degli orientamenti tecnici della Commissione europea di cui alla comunicazione 2021/C 58/01 sull'applicazione del medesimo principio, secondo le indicazioni operative elaborate in sede europea e nazionale
- il rispetto del divieto di doppio finanziamento ai sensi dell'articolo 9 del regolamento (UE) 2021/241
- il calcolo del contributo climatico, sulla base di una descrizione del progetto e degli elementi utili a consentire all'Agenzia di verificare la conformità del programma di investimento con i campi di intervento selezionati



### Attività escluse

- ✓ attività e attivi connessi ai combustibili fossili, compreso l'uso a valle, ad eccezione di attivi e attività nella produzione di energia elettrica e/o di calore a partire dal gas naturale, nelle relative infrastrutture di trasmissione e distribuzione
- ✓ attività e attivi nell'ambito del sistema ETS che generano emissioni di gas a effetto serra previste che non sono inferiori ai pertinenti parametri di riferimento, ad eccezione di attività e attivi per i quali l'uso di combustibili fossili è temporaneo e tecnicamente inevitabile per una transizione tempestiva verso il funzionamento senza combustibili fossili.



## Definizione di Tutela Ambientale:

*“Qualsiasi azione o attività volta a ridurre o a prevenire l'inquinamento, gli impatti ambientali negativi o altri danni all'ambiente fisico (inclusi aria, acqua e suolo), [...] le azioni dirette ad attenuare i cambiamenti climatici, [...] **le misure di risparmio energetico e l'impiego di fonti di energia rinnovabili** e di altre tecniche di **riduzione delle emissioni di gas a effetto serra** e di altri inquinanti, nonché a effettuare una transizione verso modelli di economia circolare per ridurre l'uso di materiali primari e aumentare l'efficienza. [...]”*

# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

## Programma per la tutela ambientale: Tipologie di investimento

I **Progetti di investimento** devono essere finalizzati a:



**TUTELA DELL'AMBIENTE, COMPRESI GLI AIUTI PER LA RIDUZIONE E L'ELIMINAZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS A EFFETTO SERRA**  
→ **art. 28 c.1 lett. a) D.M. 09.12.2014** (art. 36 del Regolamento GBER)

I progetti di investimento permettono di aumentare i livelli di tutela ambientale **oltre** le norme in vigore dell'Unione, o **in assenza** di norme dell'Unione, o permettono di **conformarsi** a norme dell'Unione **adottate** ma **non ancora in vigore**.

**Norma dell'UE** →

*Norma dell'Unione che stabilisca i livelli che devono essere raggiunti in termini ambientali dalle singole imprese, ovvero l'obbligo di utilizzare le migliori tecniche disponibili (**Best Available Techniques, BAT**) garantendo migliori livelli di emissione degli inquinanti.*



**USO DELL'ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI, DELL'IDROGENO RINNOVABILE E DELLA COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO**  
→ **art. 28 c.1 lett. c) D.M. 09.12.2014** (art. 41 del Regolamento GBER)

Devono essere destinati all'autoconsumo dell'impresa beneficiaria.  
Eventuale componente di stoccaggio deve assorbire almeno il 75% dell'energia dall'impianto FER collegato già esistente, su base annua.  
Eventuale utilizzo di idrogeno deve essere **"rinnovabile"** o **"a basse emissioni di carbonio"**.



**INTRODUZIONE DI MISURE DI EFFICIENZA ENERGETICA**  
→ **art. 28 c.1 lett. b) D.M. 09.12.2014** (artt. 38 e 38bis del Regolamento GBER)

I progetti di investimento consentono l'introduzione di misure di efficienza energetica **relative a sistemi produttivi** (anche su edifici ad uso produttivo).

Gli investimenti non devono essere volti a conformarsi a norme dell'Unione adottate e in vigore.



**EFFICIENZA NELL'UTILIZZO DELLE RISORSE E AL SOSTEGNO ALLA TRANSIZIONE VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE**  
→ **art. 28 c.1 lett. d) D.M. 09.12.2014** (art. 47 del Regolamento GBER)

Attività ammissibili: (i) **efficienza nell'uso delle risorse** (riduzione risorse consumate, sostituzione di materie prime primarie con secondarie); (ii) migliorare prevenzione, riduzione della produzione, preparazione per riutilizzo, decontaminazione e riciclaggio di **rifiuti** (beneficiario/terzi); (iii) migliorare raccolta, selezione, decontaminazione, pretrattamento e trattamento di **altri prodotti, materiali o sostanze** del (beneficiario/terzi).  
Devono riguardare tecnologie che non costituiscono una **pratica commerciale consolidata già redditizia**; non devono riguardare smaltimento dei rifiuti e operazioni di recupero dei rifiuti per la produzione di energia.

# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

Programma per la tutela ambientale: Circolare direttoriale 18 ottobre 2024, n. 42944



La Circolare contiene chiarimenti in merito all'applicazione della disciplina ambientale di cui al Regolamento GBER:

## Nuove realizzazioni – artt. 36 e 38 Reg. GBER

Potenziale ammissibilità di investimenti concernenti la realizzazione di **nuove unità produttive**/implementazione di **nuove linee produttive**:

- sole spese riconducibili al perseguimento degli obiettivi ambientali;
- scenario controfattuale → in assenza di aiuto l'impresa avrebbe comunque realizzato l'intervento, con **caratteristiche meno rispettose dell'ambiente** (altrimenti si configurerebbe un investimento di natura produttiva).

## Pratica commerciale consolidata e redditizia – art. 47 Reg. GBER

Per quanto attiene al requisito di “**redditività**” potrà essere valutato anche il tempo di ritorno degli investimenti proposti in assenza di aiuto, che dovrà risultare superiore a quello previsto per investimenti di natura ordinaria.

Il tempo di rientro potrà essere valutato – tenuto conto delle informazioni in proposito da acquisire dall'impresa – caso per caso sulla base dell'attività svolta e della natura dell'investimento medesimo.

## Investimenti CCS e/o CCU – art. 36 Reg. GBER

Progetti concernenti la cattura e il trasporto di CO<sub>2</sub> devono rispettare le seguenti condizioni **cumulative**:

- la cattura e/o il trasporto di CO<sub>2</sub> sono integrati in una catena completa;
- il VAN del progetto è negativo;
- i costi ammissibili corrispondono ai soli costi di investimento supplementari derivanti dalla cattura di CO<sub>2</sub> da un impianto che emette CO<sub>2</sub> o direttamente dall'aria ambiente, nonché dallo stoccaggio intermedio e dal trasporto delle emissioni di CO<sub>2</sub> catturate.

# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

Programma per la tutela ambientale: Costi ammissibili e costi agevolabili

1

## DETERMINAZIONE DEI COSTI AMMISSIBILI

Importo min investimenti (€/mln)	
Programma complessivo	20
Progetto dell'impresa proponente	10
Progetto delle imprese aderenti	1,5

### CATEGORIE DI SPESE

- Suolo aziendale e sue sistemazioni
- Opere murarie e assimilate
- Impianti e attrezzature
- Programmi informatici, brevetti, licenze, know-how

Per le PMI sono incluse anche le spese per studi di fattibilità (spese di consulenza)



Nella misura necessaria alle finalità del progetto di investimento per la tutela ambientale

2

## DETERMINAZIONE DEI COSTI AGEVOLABILI

Progetti art. 36, art. 38, art. 47 Reg. GBER (art. 28, comma 1, lett. a), b) e d) del D.M. 09 dicembre 2014)

Costi agevolabili: **costo supplementare** in riferimento a uno scenario controfattuale



Costi **ammissibili**



Costi scenario **controfattuale** che si verificherebbe in assenza di aiuto (investimento alternativo meno rispettoso, anticipo tempi, mantenimento asset esistenti)

In alternativa:

Costi agevolabili



Costi ammissibili



Intensità di aiuto ridotta del 50%

Progetti art. 38bis, art. 41 Reg. GBER (art. 28, comma 1, lett. b) e c) del D.M. 09 dicembre 2014)

Costi agevolabili



Costi ammissibili

# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

Programma per la tutela ambientale: Intensità di aiuto

Finalità ambientale (Art 28 c. 1 D.M. 9.12.2014)	Dimensione d'impresa	ESL %		
		Aree 107.3.a) Carta aiuti	Aree 107.3.c) carta aiuti	Altre aree
<b>a) Tutela ambientale(*)</b> <i>(Innalzare il livello di tutela ambientale oltre le norme UE, in assenza di norme UE ed in anticipo a nuove norme UE non ancora in vigore)</i>	Piccola	75	65	60
	Media	65	55	50
	Grande	55	45	40
<b>b) Introduzione di misure di efficienza energetica</b>	Piccola	65	55	50
	Media	55	45	40
	Grande	45	35	30
<b>c) Promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, dell'idrogeno rinnovabile e della cogenerazione ad alto rendimento</b>	Piccola	65	65	65
	Media	55	55	55
	Grande	45	45	45 (**)
<b>d) Efficienza nell'utilizzo delle risorse e al sostegno della transizione verso un'economia circolare</b>	Piccola	75	65	60
	Media	65	55	50
	Grande	55	45	40

(\*) ESL 50% per investimenti (escl. biomassa) che riducono del 100% emissioni di gas serra ed ESL 30% per investimenti CCS (cattura e stoccaggio CO2) e/o CCU (cattura e utilizzo CO2).

(\*\*) ESL 30% per qualsiasi altro investimento regolato dall'Art. 41 del Regolamento GBER.

# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

## Sezione 2.6 del Quadro Temporaneo: attività ammissibili

Richiedendo l'attivazione della sezione 2.6 del Quadro Temporaneo, i progetti di investimento dovranno essere ricondotti al conseguimento di uno dei seguenti **obiettivi ambientali**:

- ✔ **riduzione di almeno il 40%**, rispetto alla situazione precedente l'aiuto, delle **emissioni dirette di gas serra** degli impianti industriali che attualmente utilizzano combustibili fossili come fonte di energia. Detta riduzione può essere ottenuta mediante l'elettificazione dei processi produttivi e il passaggio all'uso di idrogeno rinnovabile o elettrolitico o di combustibili rinnovabili derivati dall'idrogeno.
- ✔ **riduzione di almeno il 20%**, rispetto alla situazione precedente l'aiuto, del **consumo di energia** negli impianti industriali oggetto delle agevolazioni.
  - Le riduzioni di emissioni dirette di gas serra/consumo di energia devono essere rilevate confrontando i livelli di emissioni/consumo energetico previsti a seguito dell'intervento con il livello medio registrato nei 5 anni precedenti la domanda.
  - Le riduzione devono derivare direttamente dall'investimento sovvenzionato (escluse riduzioni di emissioni/consumo energetico a livello di terzi o di nuovi impianti).
  - Gli investimenti non devono essere volti a conseguire un aumento della capacità produttiva, fatta eccezione degli aumenti derivanti da comprovate esigenze tecniche comunque limitati entro il 2% rispetto alla situazione precedente l'aiuto.



# CONTRATTI DI SVILUPPO: Sostenibilità Processi Produttivi (PNRR)

## Sezione 2.6 del Quadro Temporaneo: costi agevolabili e intensità di aiuto

Sono ammissibili alle agevolazioni solo le spese relative all'acquisto di **macchinari, impianti e attrezzature**.

Per i progetti di investimento con costi ammissibili fino a 50 milioni di euro

### Costi ammissibili

I costi ammissibili sono tutti quei costi **direttamente connessi** al conseguimento di una riduzione delle emissioni di gas a effetto serra o di un livello più elevato di efficienza energetica

### Intensità di aiuto

**Obiettivo riduzione 40% emissioni**

60%

*30% per spese di elettrificazione dei processi*

**Obiettivo riduzione 20% consumo energetico**

30%

Per i progetti di investimento con costi ammissibili superiori a 50 milioni di euro

### Costi ammissibili

I costi ammissibili sono rappresentati dalla differenza tra i costi del progetto e i **risparmi sui costi o le entrate supplementari** rispetto alla situazione in assenza di aiuti, nell'arco della durata dell'investimento.

*Risparmi sui costi: variazioni dei costi operativi e di manutenzione (ad esempio minori costi del carburante a seguito di un miglioramento dell'efficienza o minori costi delle quote UE ETS).*

*Entrate aggiuntive: entrate derivanti dai potenziali effetti positivi associati all'investimento, compresi quelli legati all'applicazione del c.d. "premio verde", (componente di prezzo aggiuntiva che i beneficiari possono imporre ai propri clienti in base alla disponibilità del mercato a pagare un prezzo più alto per i prodotti fabbricati con più elevati standard ecologici).*

### Intensità di aiuto

40%

#### MAGGIORAZIONI:

+10% per medie imprese  
+20% per piccole imprese

+15% per investimenti in grado di ridurre le emissioni dirette di gas a effetto serra di almeno il 55% o il consumo energetico di almeno il 25%



L'aiuto massimo concedibile non può in ogni caso superare i **200 milioni di euro** per impresa.