



**Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy**



# Gli strumenti agevolativi del MIMIT a supporto delle filiere green

**Giuseppe Bronzino  
Direttore Generale**

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE PER LE IMPRESE

DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE (DGIAl)

# Gli strumenti agevolativi nazionali

**Principali strumenti agevolativi** gestiti dal MIMIT a supporto delle filiere green

Contratti di sviluppo

Fondo Transizione



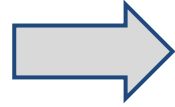
## Obiettivi

- Sostegno al processo di transizione *green* del sistema produttivo nazionale, con investimenti volti al miglioramento delle **prestazioni ambientali**, all'**efficientamento energetico** e all'uso efficiente delle **risorse**;
- Sostegno alla nascita e allo sviluppo delle filiere produttive connesse alla **net-zero economy**



# Contratti di Sviluppo

## Descrizione Strumento



**Strumento di sostegno per programmi di investimento strategici ed innovativi di grandi dimensioni**

## Beneficiari

Una o più imprese, italiane o estere operanti su intero territorio nazionale, di qualsiasi dimensione (compatibilmente con i regolamenti comunitari applicabili), anche in forma congiunta attraverso un contratto di rete.

## Tipo di agevolazione

**Contributo** in conto **impianti, finanziamenti agevolati, contributo** in conto **interessi, contributi diretti alla spesa** (anche in combinazione tra di loro).

## Cosa finanzia

**Investimenti** non inferiori a **€ 20 mln.** Prevista procedura accelerata (**fast track**), per programmi di maggiori dimensioni (**€ 50 mln.**).

### Interventi ammissibili:

- Programmi di **sviluppo industriale** (ivi compresi quelli per il sostegno allo sviluppo della filiera connessa alla *net-zero economy*)
- Programmi di sviluppo per la **tutela ambientale**:
  - riduzione ed eliminazione delle emissioni di gas a effetto serra
  - introduzione di misure di efficienza energetica
  - promozione di FER, idrogeno rinnovabile e CAR per autoconsumo
  - produzione dei dispositivi strategici e rafforzamento della filiera per la transizione ecologica



# Contratti di Sviluppo

## Esperienze recenti e prospettive di attuazione

### PNRR

#### Bando Rinnovabili e Batterie

Attuato nel corso degli anni 2022 e 2023, con una dotazione complessiva di **1 miliardo di euro** e destinato alla **rafforzamento delle filiere produttive** connesse alla produzione di:

- ❖ Pannelli Fotovoltaici (400 milioni)
- ❖ Industria eolica (100 milioni)
- ❖ Settore batterie (500 milioni)

Ottima risposta  
dal tessuto  
imprenditoriale

Le economie rinvenienti dall'attuazione del bando saranno **riprogrammate per l'apertura di un nuovo sportello** agevolativo di prossima attivazione

### Rimodulazione del PNRR

Approvato un **nuovo investimento** finalizzato a sostenere:

- ❖ la **transizione ecologica** del sistema produttivo;
- ❖ lo sviluppo delle filiere connesse alla **net-zero economy**

Dotazione  
approvata pari a  
**2 miliardi di euro**

Parte preponderante della dotazione finanziaria sarà utilizzata attraverso lo strumento dei **Contratti di Sviluppo**, con previsione di prossima apertura di uno **sportello agevolativo dedicato**



# Contratti di Sviluppo

Nuove  
prospettive  
regolamentari

Nell'ambito del **Quadro temporaneo di crisi e transizione** per misure di aiuto di Stato a sostegno dell'economia a seguito dell'aggressione della Russia contro l'Ucraina, la Commissione europea ha introdotto nuove disposizioni che, in deroga alle ordinarie modalità di funzionamento degli aiuti di Stato, consentono un sostegno di maggior favore per i programmi connessi alla transizione ecologica del sistema produttivo.

Il Ministero ha recepito le predette disposizioni nell'ambito dei principali strumenti agevolativi di competenza, attivando una **procedura di notifica** – in via di definizione - alla Commissione europea di due specifici **regimi di aiuto**



**Sezione 2.6** Applicabile su tutto il territorio nazionale e in favore di imprese di tutte le dimensioni

- Riduzione emissioni GHG mediante elettrificazione/passaggio a idrogeno (almeno 40% rispetto a situazione ante aiuto)
- Risparmio energetico negli impianti industriali (almeno 20% rispetto a situazione ante aiuto)

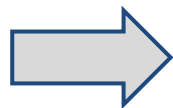
**Sezione 2.8** Applicabile su tutto il territorio nazionale e in favore di imprese di tutte le dimensioni

- Produzione **dispositivi** utili ai fini della transizione **net-zero** (batterie, pannelli solari, turbine eoliche, pompe di calore, elettrolizzatori e dispositivi per la cattura e lo stoccaggio carbonio)
- Produzione **componenti chiave** progettati e utilizzati come input diretto dei dispositivi
- Estrazione o recupero **materie prime critiche** necessarie per la produzione dei dispositivi



# Fondo per il sostegno alla transizione industriale

## Descrizione Strumento



Strumento di **sostegno alla riconversione ecologica** delle imprese produttive e di **adeguamento** alle politiche UE sulla **lotta ai cambiamenti climatici**.

## Beneficiari

Imprese di qualsiasi dimensione che operano in tutto il Paese in via prevalente nei settori minerario e manifatturiero (sezioni B e C della classificazione delle attività economiche ATECO).

## Tipo di agevolazione

Contributo a **fondo perduto**

## Cosa finanzia

**Spese complessive ammissibili** non inferiori a **€ 3 mln** e non superiori a **€ 20 mln**.

### Interventi ammissibili:

- Aumento dell'**efficienza energetica** nello svolgimento dell'attività aziendale con ammissibilità anche dell'installazione di impianti di **produzione FER, idrogeno e CAR** destinati all'**autoconsumo**.
- Aumento dell'**efficienza nell'uso delle risorse** nello svolgimento dell'attività aziendale, anche attraverso il **riutilizzo, il riciclo o il recupero di materie prime** e/o l'uso di **materie prime riciclate**.

## Modalità di accesso

Procedura di **valutazione a graduatoria** con **punteggio** attribuito ai singoli programmi di investimento **sulla base di indicatori** di misurazione del risparmio energetico e/o risparmio di risorse.

Indicatori specificamente adottati **in base all'obiettivo ambientale** perseguito.

Previsione di apertura di bandi annuali.

## Dotazione

Incentivo strutturale, con una dotazione di **150 milioni di euro annui** integrabili anche con risorse provenienti dalla programmazione comunitaria.



# Fondo per il sostegno alla transizione industriale

## Esperienze recenti e prospettive di attuazione

### Primo bando attuativo

- Apertura bando: dal 10 ottobre al 12 dicembre 2023
- Dotazione: **€ 300 mln** (risorse nazionali)
- **50%** delle risorse destinate alle imprese ad **alta intensità energetica**

### Ottima risposta del tessuto imprenditoriale

Pervenuto un numero di domande elevato, con una richiesta agevolativa pari a circa il doppio della dotazione. In corso le istruttorie di merito dei progetti presentati

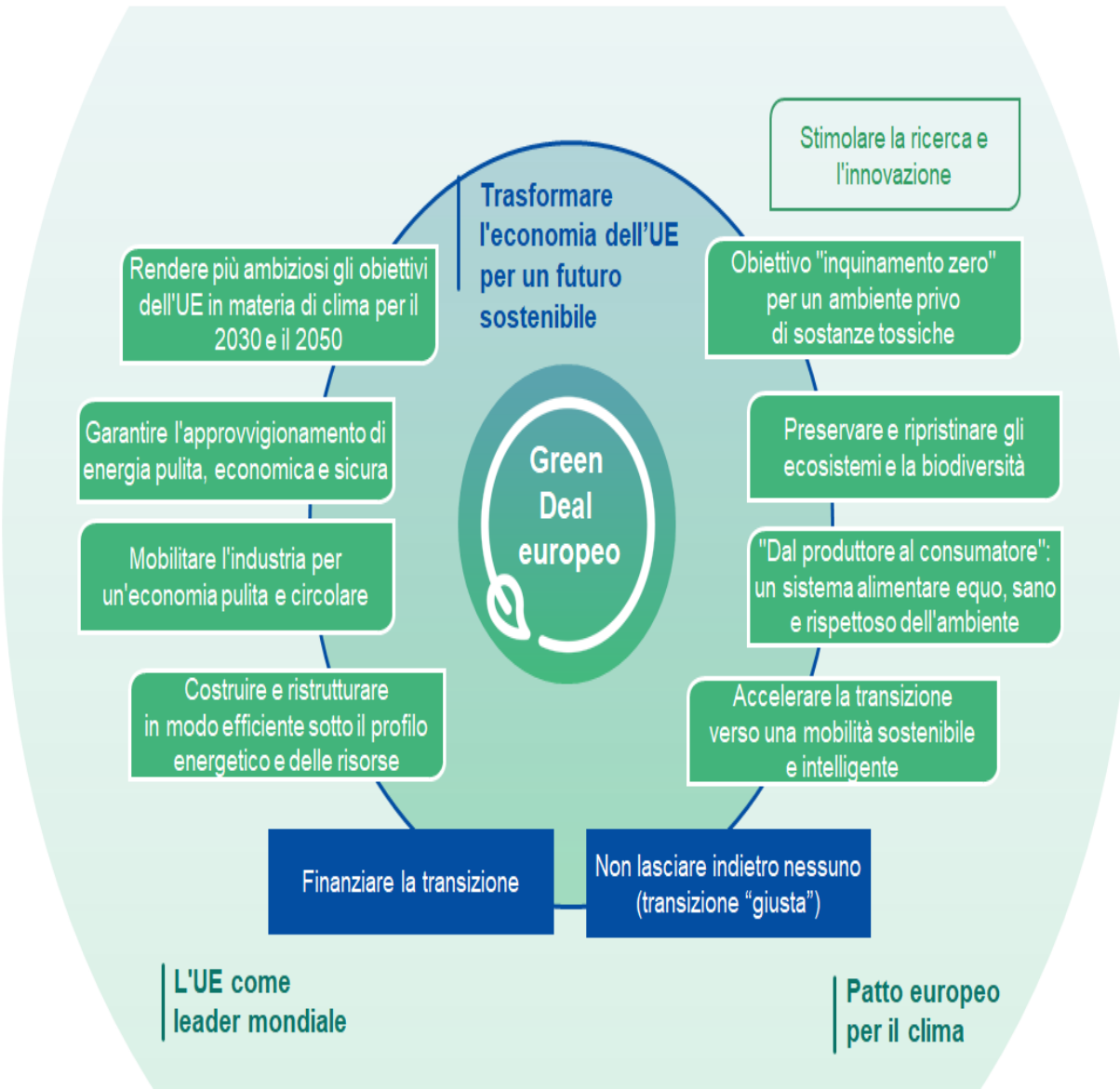
### ATTIVAZIONE NUOVO BANDO nel corso del 2024

Dotazione a valere su:

- risorse **nazionali** (assegnazione pluriennale)
- rimodulazione del **PNRR**



# Il contesto europeo

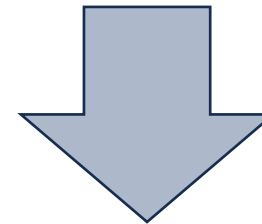


Nel corso degli ultimi mesi **la politica industriale è tornata al centro** del dibattito europeo e nazionale. La nuova politica industriale si fonda ampiamente su **transizione ambientale e supporto alla decarbonizzazione**.

## Green Deal Europeo (2019)

### Obiettivi:

- **«Fit for 55»:** ridurre le emissioni nette di gas serra di almeno il 55% entro il 2030, rispetto ai livelli del 1990.
- **Neutralità climatica entro il 2050**



**European Climate Law**  
**Regolamento 2021/1119/UE**  
Definisce gli obiettivi enunciati nel Green Deal



# Piattaforma per le Tecnologie Strategiche per l'Europa (STEP)

La proposta regolamentare si pone l'obiettivo di rafforzare la produzione delle **tecnologie critiche rilevanti** per la **duplice transizione (ecologica e digitale)** e per l'autonomia strategica dell'UE



# Le implicazioni per i Programmi della politica di coesione

La creazione di STEP ha un impatto su molteplici politiche di livello unionale; ad esempio, la CE invita gli Stati membri a utilizzare i **fondi della coesione** in modo più efficace prevedendo:

Una **nuova Priorità specifica** dedicata nei Programmi

La possibilità di finanziare gli investimenti produttivi delle **grandi imprese** in tutte le categorie di regione

Possibilità di modificare i Programmi entro il **31 agosto 2024**

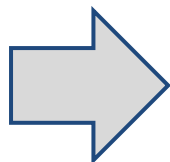
Un'allocazione **massima del 20%** delle risorse FESR alla Priorità STEP (per il PN RIC 21/27 circa **740 mln/€**)



# Il Fondo per l'Innovazione (Innovation Fund)

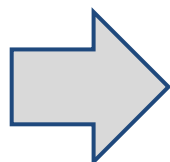
Il **Fondo per l'Innovazione** consente di finanziare soluzioni industriali che mirano alla riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra e ad aumentare la competitività delle tecnologie pulite e altamente innovative, in virtù del perseguimento degli obiettivi stabiliti nel **Green Deal Europeo**

Cosa finanzia



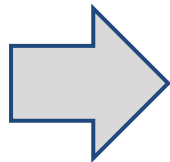
- Sviluppo di **tecnologie e processi innovativi** a bassa intensità di carbonio
- Diffusione delle **energie rinnovabili** e generazione di energia rinnovabile innovativa
- Meccanismi di **stoccaggio/uso/cattura del carbonio**
- **Stoccaggio dell'energia**

Risorse



- Disponibilità finanziaria collegata alla vendita all'asta di circa 530 mln/€ di quote dell'**EU ETS** per il periodo 2020 - 2030, il cui valore è pari a circa **40 mld/€**

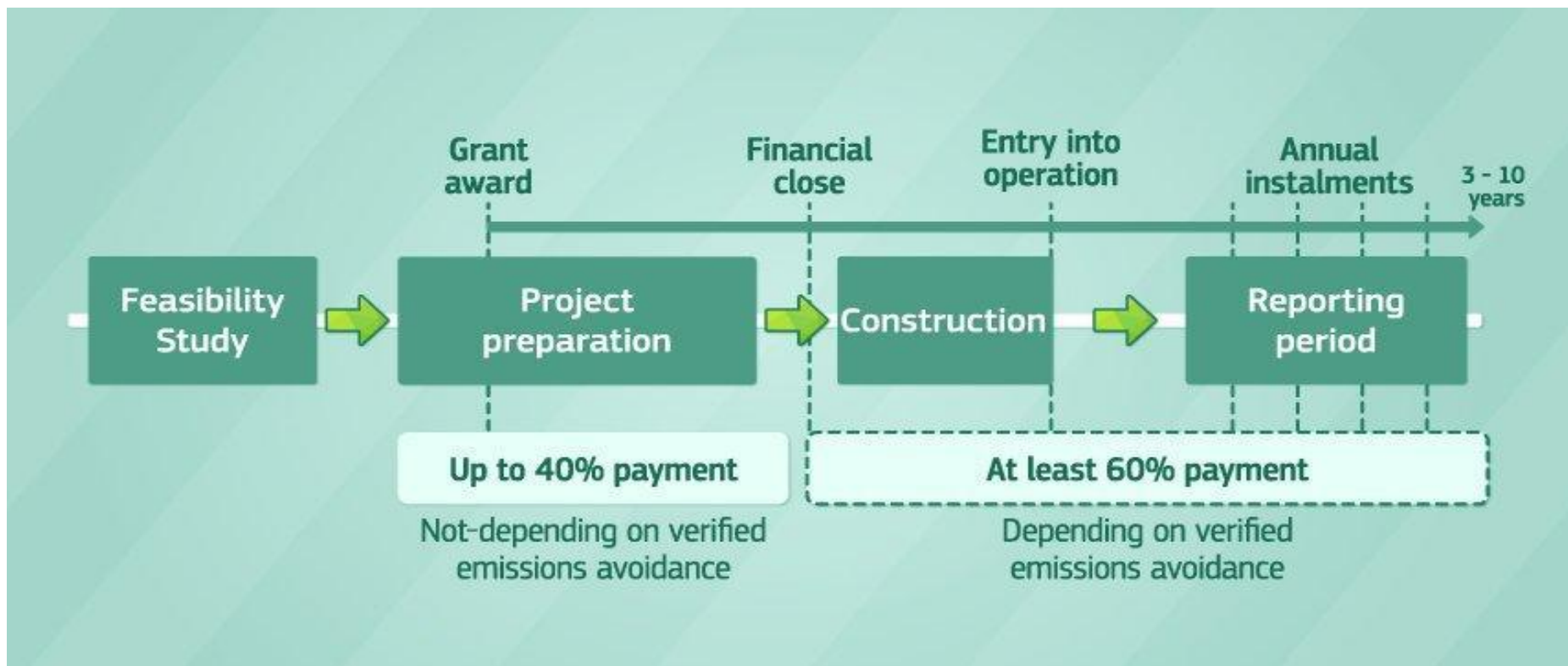
La dimensione dei progetti



- Possono essere finanziati progetti per interventi di decarbonizzazione a **piccola, media e larga scala** sulla base di alcuni **criteri di selezione**, in particolare **il potenziale di riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra**

# Il Fondo per l'Innovazione (Innovation Fund)

I **progetti selezionati** si basano su **contributi a fondo perduto**, che coprono fino al 60% dei relativi costi calcolati secondo la metodologia indicata in ciascun bando. Per garantire l'efficacia degli interventi finanziati, parte delle **sovvenzioni** (fino al 40%) viene concessa in base a traguardi predefiniti prima che l'intero progetto sia operativo, mentre la quota restante è collegata alla reale efficacia dei progetti, in termini di emissioni evitate in atmosfera



Bandi



[Funding & Tender Opportunities](#)



**Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy**



**Grazie per l'attenzione**

**Giuseppe Bronzino  
Direttore Generale**

*Ministero delle Imprese e del Made in Italy*

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE PER LE IMPRESE

DIREZIONE GENERALE PER GLI INCENTIVI ALLE IMPRESE (DGLIAI)