

# PROGETTI DI R&S PER L'ECONOMIA CIRCOLARE

## Soggetti ammissibili

Si rivolge a imprese di tutte le dimensioni che operano nei settori industriale, agroindustriale, artigianale, nei servizi all'industria e ai centri di ricerca, che presentano progetti in forma individuale o collaborativa.

## Spese agevolabili

L'incentivo finanzia **attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale** per la realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o per il notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, **finalizzati alla riconversione produttiva per un uso più efficiente e sostenibile delle risorse**. Sono ammissibili progetti con elevato contenuto di innovazione tecnologica e sostenibilità, realizzati nell'ambito del ciclo produttivo e rilevanti per l'economia circolare.

I progetti inoltre devono:

- essere realizzati nell'ambito di una o più unità locali presenti sul territorio nazionale;
- prevedere spese e costi ammissibili non inferiori a 500 mila euro e non superiori a 2 milioni di euro;
- avere una durata non inferiore a 12 mesi e non superiore a 36 mesi.

## Iter

La domanda può essere presentata solo attraverso il sito di Invitalia. Le domande sono valutate in base all'ordine cronologico di presentazione.

## Beneficio

Le agevolazioni sono concesse nella forma del finanziamento agevolato e del contributo diretto alla spesa.

In particolare:

- **il finanziamento agevolato** copre il 50% delle spese ammissibili e organismi di ricerca
- **il contributo diretto alla spesa** copre il:
  - 20% per micro e piccole imprese;
  - 15% per medie imprese;
  - 10% per grandi imprese.

Il finanziamento agevolato è concesso in presenza di un finanziamento bancario associato, concesso da una banca finanziatrice al tasso di mercato per una percentuale pari ad almeno il 20% delle spese ammissibili.

## Cumulabilità

Le agevolazioni non sono cumulabili, in riferimento alle stesse spese, con altre agevolazioni pubbliche, che si configurano come aiuti di Stato.

- Aggiornamento maggio 2025 -