



CONFINDUSTRIA

# OPPORTUNITÀ E CRITICITÀ DI STEP PER IL SISTEMA DELLE IMPRESE

## PRIME EVIDENZE DA UNA SURVEY SUI TERRITORI

*FOCAL POINT STEP – ADG  
(13-02-2025)*

## **REGIONI OGGETTO RILEVAZIONE**

- 1. LAZIO**
- 2. EMILIA-ROMAGNA**
- 3. CAMPANIA**
- 4. LOMBARDIA**
- 5. SICILIA**
- 6. CALABRIA**
- 7. UMBRIA**
- 8. PUGLIA**
- 9. SARDEGNA**

## FINALITÀ DELLA RILEVAZIONE SUL CAMPO

### FABBISOGNO COGNITIVO PROGETTUALITÀ POTENZIALI

Quante e quali sono le imprese sul territorio il cui ambito di intervento è potenzialmente coerente con i settori tecnologici della piattaforma Step?

### SENSIBILIZZAZIONE TESSUTO IMPRENDITORIALE

azioni di sensibilizzazione e di informazione a favore del sistema produttivo → raccogliere manifestazioni di interesse per contribuire a bandi mirati alle esigenze delle imprese

# QUESTIONARIO

## Dimensione dell'investimento (indicare il range)

- Tra 3 a 5 milioni
- Tra 5 a 10 milioni
- Tra 10 a 20 milioni
- Oltre 20 milioni

## Tempistica e durata previste per la realizzazione dell'investimento

L'investimento descritto è già presente nel piano industriale degli investimenti in corso?

- Sì
- No

Quanti mesi sono necessari alla realizzazione dell'investimento descritto?

- Fino a 12 mesi
- Fino a 24 mesi
- Fino a 36 mesi

## Ambito tecnologico STEP (indicare l'ambito)

- Tecnologie digitali / Deep tech
- Tecnologie pulite

Biotecnologie

## Eventuali necessità connesse alla realizzazione degli investimenti

- Infrastrutture pubbliche a supporto: .....  
.....
- Autorizzazioni varie: .....  
.....

## Investimenti per lo sviluppo di competenze in ambito STEP

Impatto stimato del progetto in termini di nuova occupazione (se rilevante)

- Meno di 5 assunzioni
- Tra 5 e 10 assunzioni
- Tra 10 e 50 assunzioni
- Oltre 50 assunzioni

# QUESTIONARIO

**Finalità del progetto: indicare le finalità (1 o 2) e le tipologie di investimento rilevanti (indicare anche risposte multiple)**

1. **Sviluppo e fabbricazione di tecnologie critiche**, teso a favorire il passaggio delle tecnologie dalla fase in cui ne è stata dimostrata la fattibilità alla produzione su scala commerciale. Indicare le opzioni di investimento:

- il perfezionamento dei prototipi e/o la garanzia che le tecnologie soddisfino norme rigorose in materia di prestazioni e scalabilità;
- la realizzazione di progressi tecnologici e il perfezionamento della tecnologia in base alle esigenze del mercato, anche migliorandone l'efficienza e l'affidabilità,
- la creazione di linee di produzione e di impianti primi nel loro genere;
- l'ampliamento o il cambio di destinazione degli impianti esistenti;
- l'espansione dei processi per soddisfare la domanda e/o l'attuazione di meccanismi di controllo della qualità volti a garantire la produzione costante di prodotti di alta qualità

2. **Investimenti per la salvaguardia e rafforzamento delle catene del valore delle tecnologie critiche nell'UE**. Indicare le opzioni di investimento:

- prodotti finali;
- componenti e ai macchinari specifici utilizzati primariamente per la produzione di tali prodotti;
- materie prime critiche di cui all'allegato II del regolamento sulle materie prime critiche;
- relativi servizi critici e specifici per lo sviluppo o la fabbricazione di tali prodotti finali;
- le tecnologie che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento sull'industria a zero emissioni nette

**Sviluppo di tecnologie critiche (RSI): investimenti ammissibili\***

*(Indicare la tipologia. N.B.: da NON compilare da chi ha indicato la finalità 2)*

- Realizzazione di sviluppo sperimentale (minimo TRL)
- Realizzazione di innovazione
- Realizzazione di prototipi

(\*) Gli investimenti in sviluppo possono riguardare esclusivamente tecnologie con **TRL non inferiore a 7**.

**Fabbricazione di tecnologie critiche e Investimenti per la salvaguardia e rafforzamento delle catene del valore: investimenti ammissibili**

*(Indicare la tipologia di investimento)*

- Creazione di una nuova unità produttiva
- Ampliamento capacità unità produttiva esistente
- Riconversione unità produttiva esistente, per ottenere prodotti che non rientrano nel codice ATECO 2007 dei prodotti fabbricati in precedenza
- Ristrutturazione unità produttiva esistente (cambiamento fondamentale processo produttivo ed introduzione nuovo processo produttivo o notevole miglioramento al processo produttivo esistente)
- Acquisizione unità produttiva esistente, ubicata in un'area di crisi e di proprietà di un'impresa non sottoposta a procedure concorsuali

# QUESTIONARIO

## Sviluppo di tecnologie critiche (RSI): investimenti ammissibili\*

(Indicare la tipologia. N.B.: da NON compilare da chi ha indicato la finalità 2)

- Realizzazione di sviluppo sperimentale (minimo TRL)
- Realizzazione di innovazione
- Realizzazione di prototipi

(\* Gli investimenti in sviluppo possono riguardare esclusivamente tecnologie con TRL non inferiore a 7.

## Fabbricazione di tecnologie critiche e Investimenti per la salvaguardia e rafforzamento delle catene del valore: investimenti ammissibili

(Indicare la tipologia di investimento)

- Creazione di una nuova unità produttiva
- Ampliamento capacità unità produttiva esistente
- Riconversione unità produttiva esistente, per ottenere prodotti che non rientrano nel codice ATECO 2007 dei prodotti fabbricati in precedenza
- Ristrutturazione unità produttiva esistente (cambiamento fondamentale processo produttivo ed introduzione nuovo processo produttivo o notevole miglioramento al processo produttivo esistente)
- Acquisizione unità produttiva esistente, ubicata in un'area di crisi e di proprietà di un'impresa non sottoposta a procedure concorsuali

## Piano finanziario di massima

Sono da indicare gli importi di massima relativi ai costi di realizzazione dell'investimento. Il massimo contributo pubblico concedibile su tali spese si calcola in percentuale sulle categorie di costi ammissibili (vedi tabella "Aiuti di Stato concedibili - Reg. (UE) 651/2014").

Voci	Importi
Macchinari, attrezzature e impianti specifici nuovi	€
Programmi informatici	€
Brevetti - Licenze - Know how - Conoscenze tecniche	€
Acquisto terreni e fabbricati	€
Acquisto attività produttive (al netto voce precedente)	€
Opere murarie e impianti civili	€
<b>Totale Investimenti Materiali e Immateriali</b>	<b>€</b>
R&S - Ricerca contrattuale	€
R&S - Costo del personale	€
R&S - Altro (specificare se importo rilevante)	€
<b>Totale Ricerca &amp; Sviluppo (solo fino al completamento di TRL 8)</b>	<b>€</b>
<b>Addestramento e Formazione capitale umano</b>	<b>€</b>
<b>Servizi e consulenza TRL9 (*)</b>	<b>€</b>
<b>Totale Costi (A)</b>	<b>€</b>
Contributo pubblico su Investimenti Materiali e Immateriali	€
Contributo pubblico su R&S	€
Contributo pubblico su A&F capitale umano	€
Contributo pubblico su servizi e consulenza (solo PMI)	€
<b>Totale contributi pubblici concedibili (B)</b>	<b>€</b>
<b>Totale copertura a carico impresa proponente (A-B)</b>	<b>€</b>
<b>Totale coperture</b>	<b>€</b>

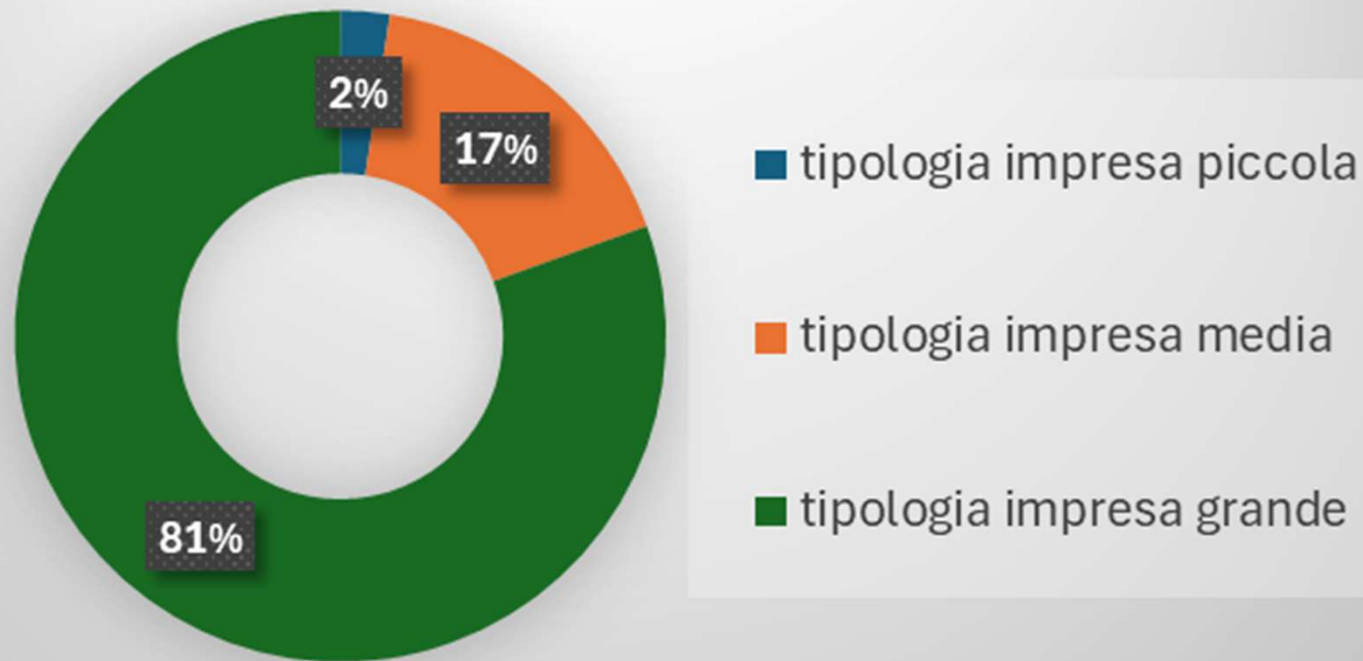
(\*) Industrializzazione e commercializzazione di un nuovo prodotto

## ESITI DELLA RILEVAZIONE SUL CAMPO (1)

tipologia impresa		Ambito tecnologico STEP		Tempistica e durata		Dimensione dell'investimento	
grande		Tecnologie pulite		>24 <36		3-5 MIL	
		Tecnologie digitali / Deep tech	Biotecnologie			>20 MIL	5-10 MIL
media	piccola			>12 <24	<12	10-20 MIL	

## ESITI DELLA RILEVAZIONE SUL CAMPO (1)

### TIPOLOGIA IMPRESA



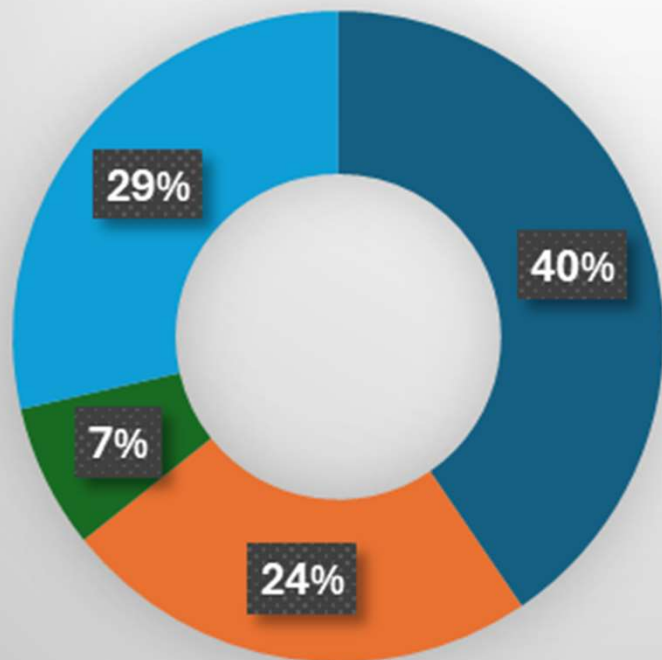
In larga parte  
**grandi imprese**



oltre l'80% delle  
rispondenti  
(no differenze  
regionali)

## ESITI DELLA RILEVAZIONE SUL CAMPO (2)

### DIMENSIONE INVESTIMENTO



- Dimensione dell'investimento 3-5 MIL
- Dimensione dell'investimento 5-10 MIL
- Dimensione dell'investimento 10-20 MIL
- Dimensione dell'investimento >20 MIL

**Eterogeneità**  
distribuzione tra  
le **classi di**  
**investimento**

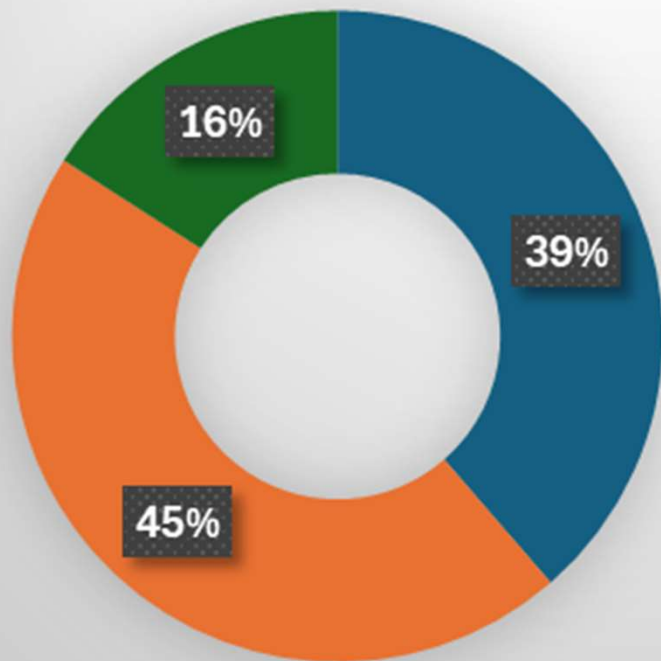


Prevalenza nelle  
classi agli estremi

- 40% investimenti < 5 mln
- 30% investimenti > 20 mln

## ESITI DELLA RILEVAZIONE SUL CAMPO (3)

### AMBITO TECNOLOGICO STEP



- Ambito tecnologico STEP  
Tecnologie digitali / Deep tech
- Ambito tecnologico STEP  
Tecnologie pulite
- Ambito tecnologico STEP  
Biotechnologie

Due i prevalenti  
**ambiti tecnologici**

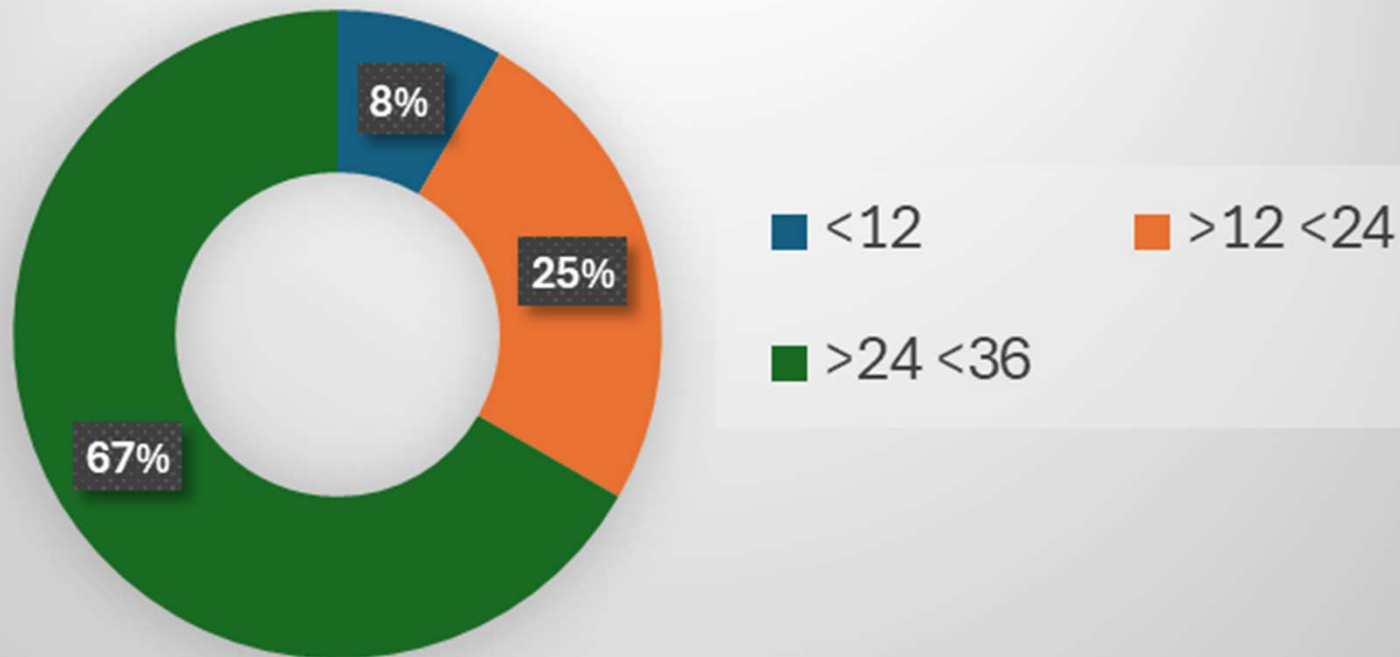


**Clean tech → 45%**  
**Digitale → 39%**

Più residuali le biotech

## ESITI DELLA RILEVAZIONE SUL CAMPO (4)

### DURATA PREVISTA





I due terzi dei progetti prevedono una **durata tra 24 e 36 mesi**



Pochissimi i progetti con durata sotto l'anno

## PRINCIPALI CRITICITÀ EMERSE

- misure di sostegno per i progetti STEP qualificate come aiuti di Stato → sottoposte a **condizioni e limiti** di tale disciplina. Ma normativa in materia di aiuti di Stato attualmente in vigore → non fornisce una base giuridica **adeguata** agli obiettivi STEP
- 
- diffuso **timore** che questo approccio – se visto attraverso lenti di rigore e restrizione e senza la necessaria flessibilità – rischia di metter fuori gioco progetti e investimenti
- 
- i contorni della piattaforma sono ancora in predicato di una piena definizione → fase «iniziale» o «sperimentale», percepita come tale dal sistema imprenditoriale
  - **rischio** di non riuscire ad intercettare le traiettorie europee STEP → rischio da scongiurare, anche attraverso iniziative come questa

## PROPOSTE

Perseguimento obiettivi ambiziosi di STEP, specie nei territori svantaggiati, necessita di strumenti «rafforzati»

- ***Adeguare il GBER o le linee guida in materia di aiuti di Stato prevedendo specifici interventi in ambito STEP***

Superamento dell'attuale approccio che mostra maggiore attenzione agli effetti dell'attrattività di nuovi investimenti introdotti dagli aiuti a finalità regionale e minore attenzione alla loro capacità di rafforzare localizzazioni esistenti

- ***lavorare rapidamente per definire un regime temporaneo nell'ambito delle regole per gli aiuti di Stato.***

## PROPOSTE

### ➤ ***Agevolare gli investimenti produttivi per le grandi imprese nelle zone 107.3.c.***

Introduzione correttivi alla normativa in materia di aiuti di stato (solco della grande innovazione dell'apertura del FESR alle grandi imprese su STEP)

consentire di accedere alle nuove opportunità anche alle grandi imprese nelle “zone non assistite”,

- indipendentemente dalla collocazione in zona 107.3.c.
- senza obbligo di diversificazioni di attività

## PROPOSTE

### ➤ *Puntare ad una definizione meno restrittiva del criterio di diversificazione della produzione*

Criterio che non rimandi alla classificazione ATECO dell'attività dell'impresa ma ai **concreti contenuti innovativi** della produzione

Il mantenimento di queste condizioni, infatti, continuerebbe a **imporre una rinuncia a rilevanti opportunità di investimento fornite da STEP** e che sono finalizzate su particolari obiettivi di competitività che possono essere raggiunti in maniera più efficace con il coinvolgimento attivo delle grandi imprese (specie al Centro-Nord)

## PROPOSTE

- *Prevedere in tutti i contesti regionali che tra i beneficiari ci siano anche le aggregazioni di imprese*
- *Sistema di valutazione orientato al progetto e non solo al singolo investimento*

Esigenza comune → far decollare con successo gli investimenti STEP



necessario **orientamento interpretativo estensivo** e opportuna flessibilità di lettura e valutazione dei progetti delle imprese destinatarie

## VISIONE STRATEGICA DI STEP

La strategicità di STEP va ben oltre questa prima fase di ri-programmazione e nuova allocazione delle risorse dei fondi strutturali



**Necessità di un «cambio passo»**, in linea con indirizzi della nuova Commissione UE (v. nuove linee di indirizzo strategico contenute nella recente *«Bussola per la competitività»*)



Nuovo strumento di coordinamento della competitività (priorità comuni in settori chiave) → incentivi finanziari per l'attuazione dei piani d'azione nazionali nel QFP potrebbero basarsi sull'esperienza STEP