

## REGIONE PIEMONTE

### EFFICIENTAMENTO PRODUTTIVO E DIGITALIZZAZIONE DELLE IMPRESE

PR FESR 2021/2027 – Priorità I. RSI, competitività e transizione digitale – RSO1.2 Azione I.1ii.2 “Promuovere la transizione digitale del sistema imprenditoriale” e RSO1.3 Azione I.1iii.1 – “Supporto alla competitività e alla transizione sostenibile del sistema produttivo regionale”.

#### COSA E’

Il bando mira a sostenere programmi organici di investimento attuati da piccole medie imprese (PMI), piccole imprese a media capitalizzazione e imprese a media capitalizzazione, che consistano in **progetti organici di digitalizzazione o di efficientamento produttivo**, finalizzati a:

- realizzare prodotti maggiormente sostenibili;
- rendere il processo più efficiente anche dal punto di vista ambientale (ad esempio per quanto riguarda l’uso dell’acqua e materie prime);
- elevare il livello di sicurezza nei luoghi di lavoro al di sopra degli standard obbligatori.

#### SOGGETTI DESTINATARI

Possono richiedere le agevolazioni di cui al presente Bando le **PMI e le imprese a media capitalizzazione con un processo produttivo attivo**, che alla data di presentazione della domanda siano in possesso dei seguenti requisiti:

- risultino Impresa non in difficoltà
- siano iscritte al Registro delle imprese e in possesso di almeno un bilancio chiuso e approvato
- le sedi o le unità locali ove verranno realizzati gli interventi siano site e operative in Piemonte e risultare attive e produttive.

#### PROGETTI AMMISSIBILI

##### Linea a) Digitalizzazione delle imprese

1. **Progetti di digitalizzazione consistenti in investimenti in infrastrutture digitali e cybersecurity**; esempi di investimenti (elenco esemplificativo non esaustivo)
  - Infrastrutture per l’acquisizione dei dati, per il trasporto e lo storage, per la gestione sicura di dati e applicazioni, inclusi macchine connesse, sensori connessi, interfacce uomo-macchina, sistemi connettività indoor, sistemi 5G, piattaforme dati, sistemi cloud e servizi di migrazione verso dei sistemi aziendali stessi;

- adozione di soluzioni per la cybersecurity e per la protezione dei dati, delle comunicazioni e dei sistemi digitali, inclusi servizi quali vulnerability assessment, penetration test, analisi del rischio, sviluppo di un piano evolutivo, scouting di soluzioni e fornitori tecnologici, redazione di piani di business continuity e aggiornamento della documentazione tecnica.
2. **Progetti per l'adozione di sistemi integrati a supporto della crescita e della resilienza;** esempi di investimenti (elenco esemplificativo non esaustivo):
- soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain (logistica, fornitori, clienti), soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività, soluzioni digitali per la logistica collaborativa, soluzioni digitali per il packaging intelligente;
  - soluzioni innovative digitali per il capacity building e la formazione delle risorse umane, piattaforme di e-learning collaborativo, sistemi immersivi di realtà virtuale e aumentata applicati alla formazione, anche con particolare attenzione alle soluzioni che possono favorire la partecipazione alle attività di formazione da parte di persone con disabilità;
  - soluzioni di collaboration estesa per forza lavoro distribuita e sistemi digitali a supporto dell'agile working e di messa a disposizione di spazi di lavoro agili e flessibili, anche con particolare attenzione alle soluzioni che possono favorire lo svolgimento delle attività lavorative da parte di persone con disabilità.
3. **Progetti per sviluppare il commercio elettronico, l'e-business e i processi aziendali in rete;** esempi di investimenti (elenco esemplificativo non esaustivo):
- soluzioni tecnologiche digitali per l'automazione del sistema produttivo e di vendita; sistemi di pagamento mobile e/o via Internet, anche con particolare attenzione alle soluzioni che possono favorire l'utilizzo di tali soluzioni da parte di persone con disabilità; sistemi fintech; sistemi EDI, electronic data interchange; geolocalizzazione;
  - tecnologie per l'in-store customer experience; programmi di digital marketing; sistemi di e-commerce;
  - soluzioni tecnologiche digitali per la realizzazione di progetti di Open Innovation.
4. **Progetti per l'introduzione di tecnologie emergenti a supporto della competitività aziendale;** esempi di investimenti (elenco esemplificativo non esaustivo):
- soluzioni che integrano processi e risorse, tra cui ad esempio robotica avanzata, autonoma o collaborativa, internet delle cose e delle macchine, anche con particolare attenzione alle soluzioni che possono migliorare la qualità della vita delle persone con disabilità;
  - sistemi High Performance Computing – HPC, fog e quantum computing; sistemi big data e analytics; sistemi di intelligenza artificiale; soluzioni blockchain; interfacce avanzate uomo-macchina;
  - manifattura additiva e stampa 3D; prototipazione rapida;
  - soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D), anche con particolare attenzione alle

soluzioni che possono favorire l'utilizzo di tali soluzioni da parte di persone con disabilità; soluzioni di modellazione e simulazione e sistemi cyberfisici; system integration applicata all'automazione dei processi;

- sviluppo di tecnologie e sistemi per fabbrica a difetti zero (sistemi di visione, macchine di misura e per il collaudo funzionale, manutenzione predittiva, controllo di processo).
5. **Progetti di adozione di soluzioni ICT e digitali per trattare o raccogliere dati per consentire riduzioni delle emissioni di gas a effetto serra o per favorire l'utilizzo efficiente delle risorse e di trattamento e trasformazione dei materiali;** esempi di investimenti (elenco esemplificativo non esaustivo):
- progetti di adozione di sistemi gestionali con focus sui temi ESG;
  - soluzioni software per il design ottimale, nesting, digital twins, logistica con IoT, Blockchain;
  - soluzioni di filiera che integrano intelligenza artificiale e big data analytics per consentire la misurazione e la riduzione delle emissioni o l'utilizzo efficiente dei materiali tecnici, biologici, chimici e conseguente riduzione dei materiali di scarto e la loro gestione (trattamento e trasformazione dei rifiuti);
  - soluzioni e tecnologie innovative, sistemi di supporto decisionale e intelligenza artificiale per la valutazione e ottimizzazione dell'impatto ambientale dei processi produttivi (in ottica Green Supply chain e Carbon Footprint/Industry 5.0).
6. **Progetti di adozione di soluzioni ICT e digitali per ottenere riduzioni sostanziali delle emissioni di gas a effetto serra durante il ciclo di vita del prodotto;** esempi di investimenti (elenco esemplificativo non esaustivo):
- soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica per il tracciamento dell'utilizzo dei beni o delle macchine;
  - soluzioni integrate ai prodotti e APP per l'engagement degli utilizzatori per stimolare comportamenti e consumi più virtuosi, ambientalmente sostenibili e responsabili.
7. **Soluzioni ICT e Digitali per ottenere un elevato livello di efficienza energetica;** esempi di investimenti (elenco esemplificativo non esaustivo):
- piattaforme e soluzioni HW o HW/SW per la gestione dei sistemi energetici per gestire in modo integrato i flussi di energia, che consentono il monitoraggio dei consumi energetici (elettrici, gas) complessivi e singoli di macchine e dispositivi, nonché analytics sui dati di consumo per implementare strategie per l'efficienza energetica;
  - sistemi per il design e il calcolo o l'audit del consumo energetico negli stabilimenti.

#### **Linea b) Efficiamento produttivo delle imprese**

1. **Progetti volti ad introdurre o sviluppare processi innovativi finalizzati alla diversificazione produttiva;**
2. **Progetti volti ad introdurre innovazioni di prodotto o di processo finalizzate all'utilizzo efficiente delle risorse e alla riduzione dei rifiuti;** a titolo esemplificativo e non esaustivo:
  - progetti finalizzati alla realizzazione di prodotti "circular by design";

- progetti finalizzati a consentire l'utilizzo di materie prime seconde come input nel processo produttivo;
  - progetti finalizzati all'applicazione dell'approccio della simbiosi industriale tra diversi operatori economici.
3. **Progetti volti a rendere più sostenibile la fase della distribuzione o ad introdurre nuovi modelli di distribuzione o di business;** a titolo esemplificativo e non esaustivo:
- progetti finalizzati all'introduzione di soluzioni di packaging basate su materiali riutilizzabili, all'introduzione del sistema del "vuoto a rendere" nella distribuzione, o allo sviluppo della distribuzione di prodotti sfusi;
  - progetti di sostituzione della flotta dei veicoli per la distribuzione con veicoli a zero emissioni o veicoli puliti;
  - progetti finalizzati a sviluppare il modello product as a service.
4. **Progetti finalizzati ad innalzare il livello di sicurezza sul lavoro al di sopra degli standard obbligatori.**

## ENTITA' E DURATA DEL PROGETTO

Saranno ammissibili progetti aventi le seguenti dimensioni (al netto IVA):

- per le **micro e piccole imprese**: importo **minimo pari a euro 50.000**;
- per le **medie imprese**: importo **minimo pari a euro 100.000**;
- per le **imprese a media capitalizzazione**: importo **minimo pari a euro 250.000**.

L'importo massimo dei costi ammissibili è fissato in euro **3.000.000,00**.

Per entrambe le linee, il **termine per la conclusione dell'investimento è di 18 mesi dalla data di concessione dell'agevolazione**.

## AGEVOLAZIONE PREVISTA

L'agevolazione, che assume la forma di **strumento finanziario combinato** con sovvenzione ex art. 58, par. 5, Regolamento (UE) n. 2021/1060, può coprire **fino al 100% dei costi ammissibili**, ed è costituita:

- per le **PMI**: da una **quota di finanziamento, per il 70% a tasso zero a valere su fondi del PR FESR 2021/2027 e per il 30% su fondi bancari, ed una quota di contributo a fondo perduto**;
- per le **piccole imprese a media capitalizzazione e per le imprese a media capitalizzazione esclusivamente da un finanziamento, per il 70% a tasso zero a valere su fondi del PR FESR 2021/2027 e per il 30% su fondi bancari**.

## MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE

Con riferimento all'Azione I.1iii.1 - **Supporto alla competitività e alla transizione sostenibile del sistema produttivo regionale - Linea b)**, è stata disposta la riapertura a partire **dalle ore 9:00 del 7 luglio 2026**.

Con riferimento all'Azione I.1ii.2 - **Promuovere la transizione digitale del sistema imprenditoriale - Linea a)**, è stata disposta la riapertura a partire **dalle ore 9:00 del 13 ottobre 2026**.

I suddetti sportelli resteranno aperti sino alle h. 12:00 del 29 ottobre 2028 fatta salva la possibilità di disporre eventuali sospensioni temporanee dei medesimi sportelli nel caso in cui la rispettiva dotazione finanziaria risulti temporaneamente esaurita.



ALBA

PARTNERS

Direzione & Finanza