



CCIAA Padova

**Bando doppia transizione digitale ed ecologica**

## **Bando doppia transizione digitale ed ecologica**

### **1. OBIETTIVI**

Promuovere la diffusione della cultura e della pratica digitale nelle Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI), attraverso il sostegno economico alle iniziative di digitalizzazione, anche finalizzate ad approcci green oriented volti a sostenere la transizione ecologica del tessuto produttivo.

N.B: I dati di seguito riportati potranno subire delle variazioni in seguito alla pubblicazione del bando ufficiale.

### **2. SOGGETTI BENEFICIARI**

Sono ammissibili alle agevolazioni le imprese di tutti i settori - salvo le imprese attive esclusivamente nella produzione primaria di prodotti della pesca e dell'acquacoltura - che, alla data di presentazione della domanda presentino i seguenti requisiti:

- siano Micro o Piccole o Medie imprese;
- dispongano della sede legale o unità locale nella circoscrizione territoriale della Camera di commercio di Padova;
- siano attive e in regola con l'iscrizione al Registro delle Imprese.

Non possono partecipare al bando le imprese che abbiano ottenuto la concessione del contributo a valere sul "Bando per l'erogazione di contributi finanziari a supporto della doppia transizione digitale ed ecologica delle micro, piccole e medie imprese della provincia di Padova anno 2025" della Camera di Commercio di Padova.

### **3. INTERVENTI E SPESE AMMISSIBILI**

**Progetti/interventi per la doppia transizione, digitale ed ecologica**, elencati nella Misura A o nella Misura B, inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi e, specificamente:

**Misura A** (sono ammissibili le spese per l'acquisizione di consulenze, acquisto di beni e servizi strumentali, spese di formazione):

- progetti di analisi/assessment finalizzati all'adozione e utilizzo di soluzioni e strumenti AI (intelligenza artificiale) nei processi aziendali;
- interventi finalizzati alla realizzazione e utilizzo concreto di soluzioni e strumenti AI (intelligenza artificiale) nei processi aziendali;
- soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica: interventi di digitalizzazione che migliorino la sostenibilità ambientale di processi, prodotti e servizi dell'impresa attraverso l'utilizzo o la combinazione di tecnologie.

---

**Misura B (suddivisa in tecnologie per la transizione digitale e tecnologie per la transizione ecologica)**

**Tecnologie Transizione Digitale** (sono ammissibili le spese per l'acquisizione di consulenze, acquisto di beni e servizi strumentali, spese di formazione).

- AI intelligenza artificiale (es. chatbot pre-costruiti o personalizzati AI: soluzioni pre-costruite di analisi AI o sistemi di analisi AI personalizzati; compresi interventi formativi);
- robotica avanzata e collaborativa;
- interfaccia uomo-macchina;
- manifattura additiva e stampa 3D;
- prototipazione rapida;
- internet delle cose e delle macchine;
- cloud, fog e quantum computing - High Performance Computing - HPC;
- cyber security e business continuity (es. CEI – cyber exposure index, vulnerability assessment, penetration testing etc);
- big data e analytics;
- blockchain;
- soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D);
- simulazione e sistemi cyber fisici;
- integrazione verticale e orizzontale (comprese consulenze e perizie rilasciate da ingegneri o periti industriali iscritti nei rispettivi albi professionali finalizzate all'analisi e all'attestazione dell'interconnessione dei beni 4.0 ai sistemi aziendali) ;
- soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l'ottimizzazione della supply chain;
- soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode, software gestionale per l'automazione del magazzino, software per l'integrazione tecnologica della produzione, etc);
- sistemi per la formazione online e a distanza (realizzazione o acquisto piattaforme, licenze per il loro utilizzo, sistemi audio/video per la fornitura di unità didattiche online);
- e-commerce: realizzazione di piattaforme/sistemi di e-commerce (nb: il sito web deve essere attivo e l'intervento completato), anche realizzazione di sistemi di e-commerce su piattaforme di soggetti terzi; intervento che permetta scelta tra più varianti, visibilità su disponibilità a magazzino e stato dell'ordine, spedizione, fatturazione ad es. collegati al gestionale dell'impresa o dei fornitori per dare l'effettiva giacenza o data di disponibilità, soluzioni di dropshipping;
- sistemi di pagamento mobile e/o via Internet;
- tecnologie per l'in-store customer experience;
- geolocalizzazione;
- interventi volti a migliorare il posizionamento organico nei motori di ricerca (es. SEO, SEM);
- interventi per per creazione, rifacimento o ottimizzazione del sito web.

**Transizione ecologica** (sono ammissibili esclusivamente spese per acquisizione di consulenze)

- audit/diagnosi energetici, finalizzati a valutare la situazione iniziale "as is" dell'impresa, per individuare e quantificare gli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio e definire un piano di miglioramento energetico

- analisi delle forniture di energia, attraverso l'analisi dei documenti contrattuali e contabili delle utenze, finalizzata alla definizione di un programma di ottimizzazione dei parametri contrattuali alla luce delle caratteristiche produttive dell'impresa;
- progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici di base (bollette, contatori, ecc.) e della produzione (consumi, rendimenti, ecc.), anche attraverso l'utilizzo di automazioni con tecnologie 4.0;
- piano di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio dell'impresa; progettazione degli interventi di efficientamento energetico a seguito di diagnosi energetica;
- studi di fattibilità tecnico-economica per progetti di riqualificazione energetica;
- studio di fattibilità tecnico-economica finalizzata alla realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER);
- predisposizione della documentazione tecnica (progetto, configurazione, ecc.) e giuridica (statuto, contratti, ecc.) necessaria alla costituzione/adesione di/ad una CER;
- verifiche tecniche termografiche, verifiche tecniche su impianti di generazione di energia comprese le verifiche sugli apparati di protezione e di misura;
- analisi dei processi industriali dell'impresa volte alla riduzione dei consumi energetici - studi per l'adozione di sensoristica per il controllo dei consumi energetici di macchinari, impianti, edifici aziendali;
- Life Cycle Assessment (LCA): definizione dell'obiettivo e del campo di applicazione dell'analisi (ISO 14041); compilazione di un inventario degli input e degli output di un determinato sistema (ISO 14041); valutazione del potenziale impatto ambientale correlato a tali input ed output (ISO 14042); interpretazione dei risultati (ISO 14043).
- implementazione di Sistemi di gestione dell'energia in conformità alle norme ISO 50001, ISO 50005, ISO 50009;
- consulenze nel processo per la redazione del bilancio di sostenibilità (standard GRI Global Reporting Initiative);
- consulenze nel processo di assessment finalizzato ad avviare un percorso di implementazione di politiche ESG (con esclusione del costo di emissione della certificazione);
- consulenze per la transizione all'economia circolare, con particolare riferimento all'utilizzo degli strumenti sviluppati e proposti nell'ambito del progetto europeo Cradle-Alp.

Le spese devono riguardare esclusivamente interventi, acquisti e attività realizzati a partire dalla data di presentazione della domanda e fino al 31.12.2026.

Investimento minimo di € 3.000,00.

#### **4. ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE E REGIME DI AIUTO**

L'agevolazione consiste in un **contributo a fondo perduto**, in Regime De Minimis, pari al 50% delle spese ammissibili. Il contributo minimo concedibile è pari ad € 1.500,00 e il contributo massimo è pari ad € 10.000,00.

#### **5. PRESENTAZIONE E ISTRUTTORIA DELLE DOMANDE**

I termini e le modalità operative saranno definiti nel decreto attuativo di prossima uscita.

**pertec**

PERTEC SRL

Sede legale e operativa: Via Pienza n.100 – 41126 Modena (MO)– Tel. 059-460732 – email:  
commerciale@pertec.it - www.pertec.it