

RAG. ELISABETTA CORTINI  
RAGIONIERE COMMERCIALISTA  
REVISORE LEGALE

DOTT. EMANUELE CORTINI  
DOTTORE COMMERCIALISTA  
REVISORE LEGALE

DOTT. RIZZO SALVATORE  
DOTTORE COMMERCIALISTA  
REVISORE LEGALE

## “Bando doppia transizione: digitale ed ecologica 2025” della CCIAA di Verona

*Dalle ore 9:00 del giorno 25 giugno 2025 alle ore 16:00 del giorno 30 giugno 2025 può essere presentata la domanda per il bando CCIAA di Verona doppia transizione: digitale ed ecologica.*



### Di cosa parliamo

#### SOGGETTI BENEFICIARI

Possono partecipare al bando le **microimprese, le piccole imprese e le medie imprese** in possesso dei seguenti requisiti:

- ✓ con sede legale e/o unità locali in provincia di Verona;
- ✓ attive e iscritte al Registro delle Imprese;
- ✓ che non hanno ottenuto la concessione del contributo a valere sul Regolamento “Concessione di voucher alle micro piccole e medie imprese per la doppia transizione: digitale ed ecologica – anno 2024”;
- ✓ che non si trovano in stato di difficoltà in base alla definizione di cui all’art. 2 punto 18 del Regolamento UE n. 651/2014;
- ✓ che, alla data di presentazione della rendicontazione, risultano in regola con il pagamento del diritto annuale alla CCIAA.

#### INTERVENTI E SPESE AMMISSIBILI

Gli ambiti tecnologici di innovazione digitale ed ecologica ricompresi nel presente Regolamento dovranno riguardare almeno una delle seguenti tecnologie, inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi:

- a) manifattura additiva e stampa 3D;
- b) prototipazione rapida;
- c) **cloud**, High Performance Computing – HPC, fog e quantum computing;
- d) cyber security e business continuity (es. CEI – cyber exposure index, vulnerability assessment, penetration testing etc);
- e) **intelligenza artificiale**;
- f) soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l’ottimizzazione della supply chain;
- g) 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, etc);
- h) allacciamenti strutturali per **connettività a Banda Ultralarga**;
- i) sistemi EDI, electronic data interchange;
- j) geolocalizzazione;
- k) tecnologie per l’in-store customer experience;
- l) system integration applicata all’automazione dei processi;

- m) sistemi digitali di **video allarme antirapina** che interagiscano direttamente con gli apparati in essere presso le sale e le centrali operative di Pubblica Sicurezza o degli Istituti di Vigilanza, conformemente ai principi predisposti dal Garante per la protezione dei dati personali;
- n) **certificazioni ambientali** di seguito elencate:
- UNI EN ISO 14064:2019 Parte 1
  - UNI EN ISO 14067:2018
  - UNI EN ISO 14040:2021 LCA
  - UNI EN ISO 104044:2021
  - UNI EN ISO 14046
  - EPD – Environmental Product Declarations
  - UNI EN ISO 14001
  - Standard “Equalitas – Vino sostenibile”
  - UNI EN ISO 50001
  - UNI EN ISO 50005
  - UNI EN ISO 50009
  - Ecolabel UE
  - Forest Stewardship Council – FSC
  - Programme for the Endorsement of Forest Certification – PEFC
  - Global Organic Textile Standard – GOTS
  - REMADE
- o) soluzioni tecnologiche per la transizione ecologica e la razionalizzazione dell’uso di energia da parte delle imprese, attraverso la realizzazione di **interventi di efficienza energetica**, riducendo i consumi e le emissioni di gas clima-alteranti.

Tra gli interventi di cui alla lettera o) possono rientrare le spese relative a:

- ✓ investimenti per il miglioramento dell’efficienza energetica, ivi compresi gli investimenti relativi ai sistemi di illuminazione e l’installazione di sistemi automatici per la gestione intelligente dei corpi illuminanti (acquisto e installazione di apparecchi LED a basso consumo, ecc.);
- ✓ installazione di sistemi di domotica per il risparmio energetico, il monitoraggio dei consumi, la gestione intelligente dell’acqua e delle fonti di riscaldamento;
- ✓ installazione delle **colonnine di ricarica** elettriche se funzionali all’attività di impresa;
- ✓ acquisto e installazione di collettori solari termici e/o impianti di microgenerazione;
- ✓ acquisto e installazione di **impianti fotovoltaici** per l’autoproduzione di energia con fonti rinnovabili da utilizzare nel sito produttivo;
- ✓ acquisto e installazione di caldaie ad alta efficienza a condensazione, a biomassa ovvero **pompe di calore in sostituzione delle caldaie in uso nella sede oggetto dell’intervento**;
- ✓ acquisto e installazione di raffrescatori/raffreddatori evaporativi portatili o fissi che non richiedono l’utilizzo di fluidi refrigeranti in uso nella sede oggetto di intervento.
- ✓ audit 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;
- ✓ studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica;
- ✓ studio di fattibilità tecnico-economica finalizzata alla realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER);
- ✓ realizzazione della documentazione tecnica (progetto, configurazione, ecc.) e giuridica (statuto, contratti, ecc.) necessaria alla costituzione/adesione di/a una CER;
- ✓ implementazione di tecnologie digitali e 4.0 (cloud, IoT, Intelligenza artificiale, ecc.) per favorire la transizione energetica ("doppia transizione");
- ✓ acquisizione temporanea del servizio esterno di Energy Manager a beneficio dell'impresa;
- ✓ attività di formazione finalizzata al conseguimento della qualifica di Energy Manager per risorse interne, impiegate stabilmente all'interno dell'impresa.

Sono ammissibili le spese per:

- ✓ servizi di **consulenza e/o formazione** relativi a uno o più interventi tra quelli sopra riportati;
- ✓ **acquisto di beni, impianti e servizi** strumentali funzionali all'acquisizione delle tecnologie abilitanti sopra riportate;
- ✓ l'ottenimento delle **certificazioni** sopra riportate.



#### Attenzione

- I fornitori dei **percorsi formativi** relativi agli **interventi dalla lettera a) alla lettera n)** dell'art. 3, dovranno essere: - soggetti accreditati dalle Regioni;
  - Università e Scuole di Alta Formazione italiane in possesso del riconoscimento del MIUR, Istituti Tecnici Superiori;
  - Centri di trasferimento tecnologico su tematiche Impresa 4.0 come definiti dal Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 22 dicembre 2017;
  - altri soggetti qualificati certificati ISO 9001:2015 per il settore EA37.
- Per i servizi di **consulenza e formazione** relativi alla **lettera o)**, l'impresa dovrà avvalersi esclusivamente di uno o più fornitori tra: EGE – Esperti in Gestione dell'Energia – certificati a fronte della norma UNI CEI 11339 da enti accreditati e/o Energy manager e/o altri esperti che abbiano realizzato nell'ultimo triennio almeno tre attività, a favore di clienti diversi, per servizi di consulenza/formazione alle imprese, nell'ambito dei servizi di cui al comma 3 del presente articolo.
- Sono ammissibili le spese **fatturate dal 1° gennaio 2025 al 31 dicembre 2025**.
- Il **costo minimo** degli investimenti deve essere di almeno **euro 4.000,00** (esclusa Iva).
- Sono **escluse** dalle spese ammissibili quelle per:
  - a) trasporto, vitto e alloggio;
  - b) servizi di consulenza specialistica relativi alle ordinarie attività amministrative aziendali o commerciali, quali, a titolo esemplificativo, i servizi di consulenza in materia fiscale, contabile, legale, o di mera promozione commerciale o pubblicitaria;
  - c) servizi per l'acquisizione di certificazioni diverse da quelle elencate al punto o) dell'art. 3 del Regolamento;
  - d) servizi di supporto e assistenza per adeguamenti a norme di Legge;
  - e) impianti di rilevazione incendio;
  - f) opere murarie e impiantistica (ad eccezione di quanto stabilito al comma 1, punto h) dell'art. 3 del Regolamento);

- g) acquisto e noleggio di autoveicoli e automezzi, compresi i trattori agricoli;
- h) arredi di ogni genere;
- i) traffico telefonia fissa e mobile;
- j) consulenza per gestione pratiche agevolazioni;
- k) abbonamenti o canoni telefonici, elettrici e relativi a connessioni di rete;
- l) apparecchi telefonici (centralini, smartphone) e attrezzature informatiche di base (a titolo esemplificativo e non esaustivo tablet, notebook, pc, monitor, router, stampanti non 3D);
- m) hosting;
- n) armadi rack;
- o) gruppi di continuità;
- p) canoni di noleggio di attrezzature informatiche;
- q) beni e materiali di consumo;
- r) estensione di garanzia di impianti e attrezzature;
- s) investimenti effettuati in leasing e/o in comodato e in altre forme assimilabili al contratto di locazione;
- t) e-commerce e digital marketing;
- u) realizzazione e/o aggiornamento siti internet;
- v) beni usati.

#### AGEVOLAZIONE

**Contributo a fondo perduto** nella misura massima pari al **50%** delle spese ammissibili ed effettivamente sostenute fino al valore massimo di contributo totale pari:

- ad euro **6.500,00** per gli investimenti di importo compreso tra euro 4.000 ed euro 14.999,99;
- ad euro **15.000,00** per gli investimenti di importo almeno pari ad euro 15.000,00.



Cosa fare

#### PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande possono essere inviate, esclusivamente in **modalità telematica** attraverso la piattaforma WebTelemaco (<http://webtelemaco.infocamere.it> - Servizi e-gov - Contributi alle imprese), **dalle ore 9:00 del 25 giugno 2025 alle ore 16:00 del 23 giugno 2025**.

L'invio della domanda può essere **delegato ad un intermediario abilitato** all'invio delle pratiche telematiche (Studio Cortini & Rizzo).

Alla domanda deve essere allegati, tra gli altri documenti, i **preventivi/fatture di spesa** intestati all'impresa richiedente, redatti in lingua italiana (o accompagnati da traduzione) e con valori espressi in euro. Dagli stessi si devono evincere con chiarezza le singole voci di costo.

Dopo la pubblicazione della graduatoria, l'erogazione del contributo avverrà a seguito dell'invio della **rendicontazione**, da parte dell'impresa beneficiaria, con pratica telematica analoga alla richiesta di contributo.

#### GRADUATORIA

L'ammissione al contributo avverrà sino ad esaurimento dei fondi disponibili (euro 1.050.000 per investimenti fino ad euro 14.999.99 ed euro 450.000 per investimenti almeno pari ad euro 15.000).

L'ordine di precedenza nella graduatoria sarà determinato in base all'**ammontare crescente** dell'investimento.



Per ulteriori informazioni e per assistervi nella partecipazione al Bando, rimaniamo a disposizione e riportiamo di seguito il sito internet della CCIAA di Verona:

<https://www.vr.camcom.it/content/concessione-di-voucher-alle-mpmi-la-doppia-transizione-digitale-ed-ecologica-anno-2025>)

Cordiali saluti.