

CAMERA DI COMMERCIO DI FERRARA - RAVENNA

BANDO DOPPIA TRANSIZIONE ENERGETICA

25 DT - 2025



CAMERA DI COMMERCIO DI FERRARA - RAVENNA

BANDO DOPPIA TRANSIZIONE ENERGETICA

DT - 2025

1. OBIETTIVI

Promuovere **l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale** dell'attività di impresa nello sviluppo del sistema economico locale, con lo scopo di:

- Misura 1. Rafforzare la diffusione della cultura e della pratica digitale nelle Micro, Piccole e Medie Imprese (MPMI) di tutti i settori economici, in attuazione della strategia definita nel piano nazionale "Transizione 5.0";
- **Misura 2**. Incentivare l'avvio da parte delle imprese di percorsi destinati a favorire la transizione ecologica attraverso il miglioramento dell'efficienza energetica, l'autoproduzione da Fonti di Energia Rinnovabile (FER) e la partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili (CER).

2. SOGGETTI BENEFICIARI

Beneficiari dei contributi sono le Micro, Piccole e Medie imprese che:

- abbiano sede legale e/o unità locali operative nella circoscrizione territoriale della Camera di commercio di Ferrara Ravenna;
- siano attive e in regola con l'iscrizione al Registro delle Imprese;
- siano in regola con il pagamento del diritto annuale;
- non si trovino, ove applicabile, in stato di liquidazione giudiziale, concordato preventivo, ed ogni altra procedura concorsuale prevista dal Codice della Crisi d'Impresa e dell'Insolvenza;
- siano in regola con il versamento dei contributi previdenziali e assistenziali (DURC);
- non abbiano forniture di servizi in essere con la Camera di commercio di Ferrara Ravenna;
- non siano beneficiarie dei contributi a valere sul "Bando voucher digitali I4.0" della Camera di commercio, annualità 2024 e 2023 (esclusivamente in relazione alla Misura 1);

3. INTERVENTI AMMISSIBILI

Sono ammissibili interventi volti all'acquisizione di beni e servizi come:

- Misura 1: Servizi di consulenza e formazione erogati da soggetti qualificati, nonché beni e servizi strumentali finalizzati alla realizzazione di interventi di innovazione digitale nell'ambito di una o più delle seguenti tecnologie:
 - a) robotica avanzata e collaborativa;
 - b) sistemi di interfaccia uomo-macchina;
 - c) manifattura additiva, prototipazione rapida, stampa 3D;
 - d) internet delle cose e delle macchine (lot);



- e) cloud, High Performance Computing HPC, fog e quantum computing;
- f) soluzioni di cyber security e-business continuity
- g) analisi dei big data;
- h) intelligenza artificiale;
- i) blockchain;
- j) soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D);
- k) simulazione e sistemi cyberfisici;
- I) integrazione verticale e orizzontale.
- Misura 2: Servizi di consulenza e formazione erogati da soggetti qualificati, finalizzati a incentivare la razionalizzazione dell'uso di energia mediante interventi di miglioramento dell'efficienza energetica, acquisizione di sistemi di autoproduzione da fonti rinnovabili (FER), partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili (CER). I servizi possono riguardare uno dei seguenti ambiti:
 - a) 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;
 - b) 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;
 - c) 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;
 - d) realizzazione di un piano di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio dell'impresa;
 - e) adozione di modelli coerenti con modelli di sviluppo sostenibile secondo i criteri ESG (ambientali, sociali e di governance);
 - f) implementazione di Sistemi di gestione dell'energia in conformità alle norme ISO 50001, ISO 50005, ISO 50009;
 - g) studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica;
 - h) studio di fattibilità tecnico-economica finalizzata alla realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER);
 - i) realizzazione della documentazione tecnica (progetto, configurazione, ecc.) e giuridica (statuto, contratti, ecc.) necessaria alla costituzione/adesione di/ad una CER;
 - j) acquisizione temporanea del servizio esterno di Energy Manager a beneficio dell'impresa;
 - k) formazione finalizzata al conseguimento della qualifica di Energy manager per risorse interne, impiegate stabilmente all'interno dell'impresa.

4. SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili le spese relative all'adozione di una o più tecnologie per:

a) **servizi di consulenza**: studi di fattibilità, verifiche tecniche, progettazione, consulenza per lo sviluppo e la personalizzazione di sistemi o simili;



- b) servizi di formazione: partecipazione da parte del personale dell'impresa a corsi formativi finalizzati all'acquisizione e/o all'approfondimento di competenze specialistiche nell'ambito oggetto di intervento;
- c) acquisto di beni e servizi strumentali (solo Misura 1), funzionali all'introduzione delle tecnologie abilitanti

Sono ammesse le spese fatturate e pagate, sostenute a partire dal 1/06/2025 e fino al 31/03/2026.

Per i servizi di consulenza e formazione, l'impresa dovrà avvalersi esclusivamente di uno o più tra i seguenti fornitori:

Misura 1

- a) Competence center, di cui al Piano nazionale Impresa 4.0, parchi scientifici e tecnologici, centri di ricerca e trasferimento tecnologico, centri per l'innovazione, Tecnopoli, cluster tecnologici ed altre strutture per il trasferimento tecnologico, accreditati o riconosciuti da normative o atti amministrativi regionali o nazionali;
- b) incubatori certificati, di cui all'art. 25 del D.L. 18 ottobre 2012, n. 179 convertito, con modificazioni, dalla L. 17 dicembre 2012, n. 221 e s.m.i. e incubatori regionali accreditati;
- c) FABLAB, definiti come centri attrezzati per la fabbricazione digitale che rispettino i requisiti internazionali definiti nella FabLab Charter (https://fab.cba.mit.edu/about/charter/);
- d) centri di trasferimento tecnologico su tematiche Industria 4.0 come definiti dal D.M. 22 maggio 2017¹ (MiSE);
- e) start-up innovative, di cui all'art. 25 del D.L. 18 ottobre 2012, n. 179 convertito con modificazioni dalla L. 17 dicembre 2012, n. 221 e s.m.i. e PMI innovative di cui all'art. 4 del D.L. 24 gennaio 2015 n. 3, convertito, con modificazioni, dalla L. 24 marzo 2015, n. 33;
- f) Innovation Manager, liberi professionisti iscritti nell'elenco dei manager tenuto da Unioncamere²;
- g) relativamente ai soli servizi di formazione, l'impresa potrà avvalersi, oltre dei suddetti soggetti, anche di agenzie formative accreditate dalle Regioni, Università e Scuole di Alta formazione riconosciute dal MIUR, Istituti Tecnici Superiori;
- h) Ulteriori fornitori, liberamente scelti dall'impresa richiedente, a condizione che:
 - abbiamo realizzato nell'ultimo triennio almeno (2022-2024) quattro attività, per servizi di consulenza o formazione alle imprese, nell'ambito della medesima tecnologia per la quale è richiesto il contributo;
 - l'attività dichiarata al Registro delle Imprese della Camera di commercio di competenza sia coerente con i servizi forniti all'impresa partecipante al bando (qualora il fornitore non sia un soggetto tenuto all'iscrizione alla Camera di commercio, si dovrà fare riferimento al codice attività del Certificato di attribuzione della P.IVA rilasciato dall' Agenzia delle Entrate)

Misura 2

a) EGE – Esperti in Gestione dell'Energia – certificati a fronte della norma UNI CEI 11339 da enti accreditati;

b) 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

¹ Elenco consultabile digitando il seguente indirizzo: https://www.unioncamere.gov.it/digitalizzazione-e-impresa-40/certificazione-e-impr dei-centri-di-trasferimento-tecnologico-industria-40/elenco-dei-centri-di-trasferimento-tecnologico-industria-40-certificati

Consultabile al seguente indirizzo: https://www.unioncamere.gov.it/digitalizzazione-e-impresa-50/elenco-dei-managerdellinnovazione/elenco-manager



- servizi di cui all'art. 2, punto 1, Misura 2. Il fornitore è tenuto, al riguardo, a produrre una autocertificazione attestante tale condizione da consegnare all'impresa beneficiaria prima della domanda di voucher.
- c) Relativamente ai soli servizi di formazione, l'impresa potrà avvalersi di enti di formazione (es. agenzie formative accreditate dalle Regioni, Università, Scuola di Alta formazione, Istituti tecnici superiori) o altri soggetti qualificati certificati ISO 9001:2015 per il settore EA37 per assicurare l'erogazione di percorsi formativi e professionalizzanti di qualità, con specifico riferimento al settore energetico, con una durata non inferiore alle 40 ore totali.

4. ENTITÀ DELL'AGEVOLAZIONE E REGIME DI AIUTO

L'agevolazione consiste in **contributi a fondo perduto**, in regime de minimis pari al **50%** delle spese ammissibili, per un importo **massimo** di € **5.000,00** e un importo **minimo di** € **1.500,00**.

L'investimento minimo da sostenere dovrà essere pari a € 3.000,00.

Alle imprese femminili o giovanili, a quelle in possesso del rating di legalità in corso di validità al momento della domanda e fino alla erogazione del voucher, alle start up o PMI innovative, verrà riconosciuta una premialità di € 250,00.

6. PRESENTAZIONE E ISTRUTTORIA DELLE DOMANDE

Le richieste di voucher possono essere inserite sulla piattaforma ReStart a partire dal 20/10/2025, solo per consentire la precompilazione delle pratiche e il caricamento degli allegati.

Le domande di agevolazione possono essere presentate a partire dalle ore 12:00 del **04/11/2025** ed **entro** le ore 10:00 del **04/12/2025**.

La concessione delle agevolazioni sarà di tipo valutativa a sportello.





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