

## CCIAA UMBRIA – DOPPIA TRANSIZIONE DIGITALE E SOSTENIBILE 2025

<https://www.umbria.camcom.it/promuovere-limpresa-e-il-territorio/bandi-e-contributi/bando-doppia-transizione-digitale-e-sostenibile-2025>

Il bando, parte del Piano Transizione 4.0 e ispirato al progetto ministeriale “La doppia transizione, digitale ed ecologica”, mira a incentivare investimenti tecnologici e consulenze finalizzate a:

- Digitalizzazione dei processi aziendali e innovazione tecnologica
- Efficienza energetica e sostenibilità ambientale

### **Soggetti beneficiari**

Possono partecipare tutte le **imprese micro, piccole e medie** operanti nella circoscrizione della Camera di Commercio dell’Umbria, attive e iscritte al Registro Imprese e in regola con il pagamento del diritto annuale, che abbiano aderito al [Cassetto Digitale dell’Imprenditore](#) e che non abbiano già usufruito del bando voucher digitali I4.0 2024.

### **Spese ammissibili**

Gli ambiti di transizione digitale e sostenibile ricompresi nel presente Bando dovranno riguardare almeno una delle voci dell’Elenco seguente, inclusa la pianificazione o progettazione dei relativi interventi e, nello specifico:

#### **Transizione digitale**

1. robotica avanzata e collaborativa.
2. interfaccia uomo-macchina.
3. manifattura additiva e stampa 3D.
4. prototipazione rapida.
5. internet delle cose e delle macchine.
6. cloud, High Performance Computing - HPC, fog e quantum computing.
7. cyber security e business continuity (es. CEI – cyber exposure index, vulnerability assessment, penetration testing etc).
8. big data e analytics.
9. intelligenza artificiale.
10. blockchain.
11. 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)
12. simulazione e sistemi cyber fisici.
13. soluzioni tecnologiche per la navigazione immersiva, interattiva e partecipativa (realtà aumentata, realtà virtuale e ricostruzioni 3D)
14. soluzioni tecnologiche digitali di filiera per l’ottimizzazione della supply chain.
15. soluzioni tecnologiche per la gestione e il coordinamento dei processi aziendali con elevate caratteristiche di integrazione delle attività (ad es. ERP, MES, PLM, SCM, WMS, CRM, incluse le tecnologie di tracciamento, ad es. RFID, barcode), esclusi software amministrativo-contabili;
16. tecnologie per l’in-store customer experience.
17. Sviluppo di piani di marketing digitali compresi interventi volti a migliorare il posizionamento organico nei motori di ricerca (es. SEO, SEM).

Per la transizione digitale sono ammissibili le seguenti tipologie di spesa riferite alle voci dal punto 1 al punto 17:

- spese per consulenze
- spese per la formazione
- spese per acquisto di beni strumentali finalizzati alla realizzazione delle attività di cui sopra, nel limite massimo del 40% del progetto di transizione digitale complessivamente ammissibile.

### **Transizione sostenibile**

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. studi di fattibilità tecnico-economica per progetti di riqualificazione energetica.

23. verifiche tecniche termografiche, verifiche tecniche su impianti di generazione di energia comprese le verifiche sugli apparati di protezione e di misura.

24. 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.

25. Life Cycle Assessment (LCA): analisi applicata alla produzione di beni e alla prestazione di servizi dell’impresa;

26. consulenze nel processo di assessment finalizzato ad avviare un percorso di implementazione di politiche ESG (con esclusione del costo di emissione della certificazione).

27. consulenze nel processo per la redazione del bilancio o del report di sostenibilità 6

Per la transizione sostenibile sono ammissibili le seguenti tipologie di spesa per le voci dal punto 18 al punto 27:

- spese per consulenze relative alle voci sopra indicate.

### **Agevolazioni**

Il contributo a fondo perduto è pari al 50% delle spese ammissibili (al netto IVA) ed è al massimo 7.000 euro per impresa. L’investimento minimo richiesto è di 5.000 euro.

Possibilità di premialità aggiuntive per imprese con rating di legalità e/o certificazione di parità di genere (250 euro ciascuna, cumulabili)

### **Termini presentazione delle domande**

Periodo per la presentazione delle domande: **dal 6 ottobre al 6 novembre 2025, ore 9:00.**