

## **“AVVISO SOSTENIBILITA’ per l’acquisizione servizi qualificati per il conseguimento di certificazioni ambientali etiche e sociali e per la promozione dei valori ESG .”**

<https://www.sviluppumbria.it/-/pr-umbria-fesr-2021-2027-priorita-1-os-1-1-azione-1-1-2-avviso-sostenibilita-per-l-acquisizione-servizi-qualificati-per-il-conseguimento-di-certificaz>

Il presente bando intende promuovere e valorizzare lo sviluppo di MICRO, PICCOLE e MEDIE imprese favorendone i percorsi di innovazione di prodotto, di processo, attraverso il sostegno all’acquisizione di Servizi di consulenza in transizione ecologica, sociale e di governance.

### **SOGGETTI BENEFICIARI**

Sono beneficiarie dei contributi le Micro Piccole e Medie Imprese (MPMI) umbre, iscritte al Registro delle Imprese con almeno una sede operativa nella Regione Umbria.

### **AGEVOLAZIONI**

L’agevolazione è un contributo a fondo perduto nella misura del 50% per un importo massimo di 22.500,00 euro a fronte di una spesa massima ammissibile pari a euro 45.000,00.

### **SPESE AMMISSIBILI**

La spesa ammissibile minima è pari a euro 5.000,00.

Sono finanziabili le spese (al netto dell’IVA e di altre imposte, tasse e diritti) relative a:

- consulenze per lo svolgimento di attività inerenti i servizi indicati nelle Linee di intervento A) e B) di cui all’Art. 5;
- acquisizione di certificazioni Linea di intervento C), ai fini dell’ammissibilità della spesa, l’importo esposto deve essere relativo al costo dell’organismo di certificazione e finalizzato al conseguimento di una delle certificazioni elencate nel precedente Art.5, per la Linea di intervento C) possono essere acquisite massimo di 3 certificazioni.

### **RISORSE FINANZIARIE DISPONIBILI**

Le risorse complessivamente stanziare ammontano ad euro 2.000.000,00.

### **PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

Le domande potranno essere compilate dal 11 Ottobre 2024 fino al 31 Gennaio 2025.

### **Art.5 LINEE DI INTERVENTO**

**LINEA DI INTERVENTO A)** Adozione dei criteri ESG Servizi di consulenza per:  A.1 – l’introduzione di innovazioni di prodotto e/o processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse, utilizzo di sottoprodotti in cicli produttivi, riuso degli scarti di produzione, riduzione del consumo di materie prime, riduzione di rifiuti e riutilizzo di beni e materiali;  A.2 - l’introduzione di sistemi di riduzione dei consumi idrici e riciclo e riuso dell’acqua secondo le tecnologie applicabili ai diversi processi produttivi aziendali;  A.3 - l’introduzione di sistemi di gestione per la mobilità e la logistica sostenibile;  A.4 – l’introduzione di nuovi modelli di packaging sostenibile incluso il packaging intelligente (smart packaging);  A.5 - l’introduzione dell’eco design dei prodotti e introduzione di sistemi basati sull’utilizzo della metodologia LCA; azioni finalizzate all’allungamento della durata di vita utile dei prodotti e il miglioramento del loro riutilizzo e della loro riciclabilità;  A.6 - l’introduzione di innovazioni tecnologiche di prodotto o processo per la sostituzione di sostanze pericolose con altre a minor impatto ambientale;  A.7 – l’introduzione di tecnologie o sistemi idonei alla riduzione dell’inquinamento acustico e atmosferico;  A.8 – l’introduzione di sistemi di raccolta, analisi dati e di monitoraggio continuo finalizzati al conseguimento dei KPI di sostenibilità ambientale dell’azienda (attraverso l’utilizzo di piattaforme e sistemi informatici avanzati, AI);  A.9 – l’implementazione di sistemi di certificazione aziendale negli ambiti ESG (di cui alle certificazioni nell’elenco della successiva Linea di intervento C);  A.10 – la predisposizione di un piano per la

sostenibilità collegato alla strategia ed alla gestione aziendale, finalizzato all'analisi dei rischi e delle opportunità, al legame tra performance finanziarie e non finanziarie, funzionale alla semplificazione dei processi, alla riduzione dei costi e al miglioramento dell'efficienza. Il piano per la sostenibilità dovrà inoltre individuare gli elementi KPI per la redazione annuale del Report di Sostenibilità.

**LINEA DI INTERVENTO B)** Razionalizzazione dell'uso di energia da parte delle imprese Servizi di consulenza per:

- B.1- effettuare audit energetici, finalizzati alla valutazione della situazione iniziale "as is" dell'impresa, per individuare e quantificare gli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio e l'elaborazione di un piano di miglioramento energetico che includa la diagnosi energetica;
- B.2 – la progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici generali e specifici degli impianti di produzione, anche attraverso l'utilizzo di automazioni con tecnologie 4.0;
- B.3 – la predisposizione di piani di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza, studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica, che prevedano anche l'installazione di impianti da fonti rinnovabili. Si specifica che: - per l'attivazione dei servizi di consulenza indicati nelle Linee A e B, le stesse possono essere erogate esclusivamente da consulenti iscritti nell'apposito Elenco degli Innovation Manager della Regione Umbria per le Linee e i servizi corrispondenti, o da soggetti appartenenti a Università o istituto di ricerca autorizzato, presenti nell'elenco al link: <https://loginmiur.cineca.it/elencoistituti/front.php/autorizzati.html#null>) o da soggetti appartenenti a Digital Innovation Hub (DIH), che siano costituiti da almeno tre anni dalla data di pubblicazione del presente Avviso. - la consulenza per la tipologia di servizio A.9, è ammissibile, solo se nel progetto è inclusa la spesa finalizzata all'ottenimento di almeno una delle Certificazioni, di cui alla Linea di intervento C).

**LINEA DI INTERVENTO C)** Acquisizione di certificazioni ambientali, sociali o etiche Spesa per l'acquisizione delle certificazioni di seguito elencate:

- C.1 - UNI EN ISO 14001:2015 - Sistemi di gestione ambientale;
- C.2 - UNICEI EN ISO 50001:2018, ISO 50005, ISO 50009 - Gestione dell'energia;
- C.3 - UNIENISO22005 (rintracciabilità dell'alimento e della filiera agroalimentare);
- C.4 - UNIENISO26000/2020- "Social Responsibility";
- C.5 - EMAS 1221/2009;
- C.6 - UNI EN ISO14064-1/2019 - Carbon Footprint di Organizzazione;
- C. 7 - UNI EN ISO 14067/2018 - Carbon Footprint di Prodotto;
- C.8 - CERTIFICAZIONE B-Corp per il riconoscimento di impresa Benefit;
- C.9 - SA 8000 – Sistemi di gestione della responsabilità sociale;
- C.10 - UNI ISO 20121 Sistemi di gestione sostenibile degli eventi;
- C.11 - ESG-SDGs Rating/2022 - Sistemi di gestione per lo sviluppo sostenibile delle organizzazioni o di prodotto;
- C.12 - SRG88088 - Sistemi di gestione per la sostenibilità ESG delle organizzazioni;
- C.13 - UNI/ PdR 125/2022 - Sistemi di gestione per la parità di genere;
- C.14 - UNI ISO 45000 E 45001. Sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori secondo le norme UNI ISO45001/2018;
- C.15 - ISO 27000 – Sistemi di gestione per la sicurezza informatica e la sicurezza dei dati in conformità alle norme serie ISO27000;
- C.16 - ISO 28000 – Sistemi di gestione della security nella supply chain in conformità alle norme serie ISO 28000;
- C.17 - ISO 31000 Sistemi di gestione di risk management;
- C.18 - Re Made in Italy