

## Avviso a sportello Sostenibilità 2024

<b>Ente</b>	Sviluppumbria Spa
<b>Beneficiari</b>	Micro Piccole e Medie Imprese (MPMI) umbre, appartenenti ai settori dell' <b>Industria</b> , dell' <b>Artigianato</b> e del <b>Terziario</b> , iscritte al Registro delle Imprese con almeno una sede operativa nella Regione Umbria.
<b>Finalità</b>	L'Avviso intende favorire i percorsi di innovazione di prodotto e di processo, attraverso il sostegno all' <b>acquisizione di servizi di consulenza</b> finalizzati all'avvio e proseguimento di percorsi volti a favorire la <b>transizione ecologica, sociale e di governance</b> .
<b>Attività ammissibili</b>	<p>In particolare, saranno finanziate le spese di consulenza specialistica finalizzate a favorire l'innovazione sostenibile attraverso le seguenti linee di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Linea A) Adozione dei criteri ESG</b> <i>Innovazioni sostenibili di prodotto e/o processi; riduzione di rifiuti; riduzione del consumo di materie prime; introduzione nuovi modelli di packaging sostenibile e eco design dei prodotti; sistemi di gestione per la mobilità e logistica sostenibile; sistemi di riduzione dei consumi idrici; introduzione di innovazioni tecnologiche per sostituzione sostanze pericolose e inquinamento acustico e atmosferico; sistemi di raccolta, analisi dati e monitoraggio per conseguimento KPI ambientali; sistemi di certificazione aziendale negli ambiti ESG; redazione piano di sostenibilità collegato alla strategia aziendale finalizzato ad analisi rischi/opportunità</i></li> <li>➤ <b>Linea B) La razionalizzazione dell'uso di energia da parte delle imprese</b> <i>audit energetici; progettazione sistemi raccolta dati e monitoraggio dati energetici della produzione; piani di efficientamento energetico</i></li> <li>➤ <b>Linea C) Acquisizione di certificazioni ambientali, sociali o etiche</b></li> </ul> <p><b>Per il dettaglio degli interventi finanziabili vedi l'estratto del bando allegato.</b></p> <p>Per ogni progetto che attivi i servizi di consulenza delle linee di intervento A e/o B sarà possibile incaricare fino a un massimo di 4 consulenti. Per la linea di intervento C possono essere acquisite al massimo 3 certificazioni.</p> <p>Per l'acquisizione di consulenze sarà possibile scegliere i soggetti di cui avvalersi (consulenti/professionisti, società di consulenza) tra quelli iscritti nell'Elenco degli Innovation Manager della Regione Umbria per le Tipologie di servizio H) e I) corrispondenti alle Linee di Intervento A) e B). Sarà possibile altresì avvalersi della consulenza di soggetti appartenenti ad Università o istituti di ricerca autorizzati o Digital Innovation Hub (DIH) che siano costituiti da almeno tre anni dalla data di pubblicazione dell'Avviso.</p> <p>Per la Linea di intervento C) è possibile scegliere liberamente l'organismo di certificazione accreditato.</p>
<b>Contributo</b>	La spesa prevista per la consulenza deve essere compresa tra un importo minimo di <b>5.000,00 €</b> ed un importo massimo <b>45.000,00 €</b> . È previsto un <b>contributo a fondo perduto</b> nella misura del <b>50%</b> .
<b>Scadenza</b>	Le domande potranno essere presentate on-line dalle ore 10:00 del <b>14 ottobre 2024</b> e fino alle ore 12:00 del <b>31 gennaio 2025</b> .

**Per maggiori informazioni:**

Patrizia Nini

Tel: 075.9661930 Cell.: 348.8163889

Mail: [patrizia@apiform.it](mailto:patrizia@apiform.it)

## Avviso a sportello Sostenibilità 2024

### Art. 5 Interventi finanziabili

Con il presente Avviso si intende agevolare la realizzazione di Progetti presentati da singole imprese che prevedano **l'attivazione di Servizi di consulenza, tra quelli appartenenti alle Linee di intervento di seguito elencate, il progetto può prevedere massimo 4 consulenti:**

#### **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

Nel caso di attivazione della Linea di intervento C), le certificazioni devono essere rilasciate da un organismo di certificazione, ente terzo accreditato presso un Ente di accreditamento presente in uno Stato membro dell'Unione europea, negli Stati Uniti e nel Regno Unito.