#

Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte – Bando Transizione Ecologica 2024

|  |  |
| --- | --- |
| Obiettivo | Incentivare l’avvio da parte delle imprese di percorsi favorendo la transizione ecologica attraverso l’adozione di criteri ESG, interventi di efficienza energetica, introduzione di Fonti di Energia Rinnovabile (di seguito FER) e la partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili (di seguito CER). |
| Soggetto gestore | CCIAA Monte Rosa Laghi Alto Piemonte |
| Scadenze | **28/02/2025** |
| Dotazione finanziaria | **300.000,00 euro** |
| Soggetti beneficiari | Le imprese di qualunque dimensione aventi sede legale e/o unità locale nella circoscrizione della Camera di Commercio Monte Rosa Laghi Alto Piemonte (province di Biella, Novara, Verbano Cusio Ossola e Vercelli). |
| Spese ammissibili | La presente misura intende finanziare, tramite contributi a fondo perduto, l’acquisizione di servizi di consulenza, certificazione e formazione, finalizzati ad agevolare gli interventi di seguito elencati:* **Interventi** finalizzati a favorire la transizione ecologica attraverso **l’adozione dei criteri ESG** nell’ambito di:
* **sistemi di riuso degli scarti di produzione e dei fattori di produzione** (ad esempio: spese di consulenza relative all’introduzione nel processo produttivo di tecniche per la produzione, consumo, riparazione e rigenerazione, riuso delle materie prime e seconde, con l’obiettivo di trarre il massimo valore e il massimo uso da materie prime, prodotti e rifiuti, il risparmio energetico e riducendo le emissioni inquinanti);
* **innovazione di prodotto e/o processo in tema di utilizzo efficiente delle risorse**, utilizzo di sottoprodotti in cicli produttivi, riduzione di rifiuti e riutilizzo di beni e materiali (a titolo di esempio non esaustivo: spese di consulenza relative all’implementazione di soluzioni di “refurbishment”, di soluzioni di sharing e approcci “pay-per-use”, attivazione programmi di take-back, …);
* **sistemi aziendali di riduzione dei consumi idrici e riciclo dell’acqua** secondo le tecnologie applicabili ai diversi processi produttivi (a titolo di esempio non esaustivo: spese di consulenza relative a sistemi di raccolta e recupero acque piovane, adozione di sistemi efficienti di irrigazione, contabilizzazione dei consumi idrici e umidità del suolo; spese di consulenza per utilizzo di macchinari per riciclo dell’acqua, filtraggio e depurazione e riuso, riciclo e riuso acque grigie, utilizzo di macchinari che riducano il prelievo dell’acqua nei processi industriali);
* definizione di un piano di gestione per **progetti di mobilità e logistica sostenibile**;
* azioni finalizzate all’allungamento della durata di vita utile dei prodotti e il miglioramento del loro riutilizzo e della loro riciclabilità (**eco-design**);
* introduzione di nuovi modelli di **packaging intelligente** (smart packaging);
* **valutazioni/certificazioni ambientali, sociali e di governance**, incluse le verifiche di conformità agli Orientamenti tecnici della Commissione Europea (2021/C 58/01) sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” (DNSH) ai sensi dell’art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
* **governance dell’azienda** in ottica di aderenza ai **criteri ESG** (a titolo di esempio non esaustivo: sistemi di rating ESG, standard e linee guida per la rendicontazione di sostenibilità quali ad esempio ESRS Volontario per le PMI non quotate, bilancio di sostenibilità realizzato secondo standard internazionali (come GRI, ESRS, SASB, ecc.));
* **formazione per lo sviluppo delle competenze e della consapevolezza interna all’azienda**, specificatamente finalizzate all’adozione di un piano di governance **ESG**.
* **Interventi finalizzati** **a favorire la razionalizzazione dell’uso di energia** da parte delle imprese, utilizzando interventi di efficienza energetica e/o di sistemi di autoproduzione **FER**, anche attraverso la partecipazione delle imprese **CER**, nello specifico:
* **audit energetici;**
* **analisi delle forniture di energia**;
* **progettazione di sistemi di raccolta e di monitoraggio dei dati energetici di base;**
* **piano di miglioramento energetico;**
* **studi di fattibilità** per progetti di riqualificazione energetica;
* implementazione di **Sistemi di gestione dell’energia** in conformità alle norme ISO 50001, ISO 50005, ISO 50009;
* **studio di fattibilità tecnico-economica** finalizzata alla realizzazione di una CER;
* **realizzazione della documentazione tecnica** (progetto, configurazione, ecc.) **e giuridica** (statuto, contratti, ecc.) necessaria alla costituzione/adesione di/ad 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.
* **Spese per attività di formazione** specificando il settore energetico di riferimento, di durata non inferiore alle **40 ore totali**, finalizzata al conseguimento della qualifica di Energy Manager.

Le spese ammissibili sono esclusivamente quelle relative a servizi di: * **Consulenza**;
* **Certificazione**;
* **Formazione**.

Per poter essere ammissibili, **le spese, devono essere sostenute a partire dal 01/02/2024 ed entro 210 giorni dal provvedimento di concessione del contributo**; si precisa che la data delle fatture e dei relativi pagamenti non potrà quindi essere antecedente a tale data, né successiva all’invio della rendicontazione.La spesa **minima** per accedere alla misura è pari a **2.000,00 euro.**L’impresa partecipante al seguente bando, dovrà avvalersi esclusivamente di uno o più fornitori, di seguito citati:* **EGE** – Esperti in Gestione dell'Energia – certificati a fronte della norma UNI CEI 11339 da enti accreditati;
* **Energy manager 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 coerenti con le spese ammissibili ai sensi del presente bando (il fornitore inoltre è tenuto a produrre una autocertificazione da consegnare all’impresa beneficiaria prima di fare domanda al voucher);
* **ESCo - Energy Service Company** - certificate da organismo accreditato secondo la norma UNI CEI 11352;
* **Organismi di valutazione della conformità accreditati** ai sensi di almeno uno dei seguenti standard di accreditamento nella loro versione in vigore: UNI CEI EN ISO/IEC 17029, UNI EN ISO 14065, UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1, UNI CEI EN ISO/IEC 17024, UNI CEI EN ISO/IEC 17065;
* **Società di revisione o revisori contabili**;
* **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.
 |
| Tipologia di agevolazione | L’agevolazione è prevista sotto forma di **contributo a fondo perduto** a copertura del **50%** delle spese sostenute e ritenute ammissibili, con un importo massimo del contributo pari a €5.000,00, elevabile a €7.000,00 per interventi che includano l’ottenimento di una certificazione.La misura prevede cumulabilità con: altri aiuti in regime de minimis fino al massimale de minimis pertinente, aiuti in esenzione o autorizzati dalla Commissione e aiuti senza costi ammissibili.L’agevolazione prevede una **premialità di 500,00 euro** alle imprese che sono in possesso del rating di legalità oppure titolari di certificazione della parità di genere. |
| Iter di domanda | Le domande di contributo devono essere trasmesse telematicamente utilizzando la piattaforma ReStart di Infocamere https://restart.infocamere.it **dalle ore 12:00 del 02.10.2024 e fino alle ore 12.00 del 28.02.2025.**  |

