



## CCIAA Cuneo. Bando ESG e transizione energetica - 2024

Con Open Group Italia puoi trovare in un solo portale tutte le informazioni relative a bandi e incentivi fiscali nazionali e di ogni regione.

Risparmia tempo e dedicati al tuo business!



<b>Obiettivo</b>	In coerenza con le linee strategiche del Piano pluriennale 2021/2025, la Camera di commercio di Cuneo intende accompagnare il sistema imprenditoriale cuneese verso la transizione ecologica, sociale e di governance e il riposizionamento competitivo sui mercati nonché favorire la transizione energetica mediante l'introduzione di Fonti di Energia Rinnovabile e la partecipazione a Comunità Energetiche Rinnovabili
<b>Soggetto gestore</b>	Camera di commercio di Cuneo
<b>Scadenze</b>	È possibile presentare domanda fino all' <b>08/08/2024</b>
<b>Dotazione finanziaria</b>	550.000 €
<b>Soggetti beneficiari</b>	Sono ammissibili le imprese aventi sede legale e/o unità locali cui è riferita l'attività oggetto di contributo in provincia di Cuneo
<b>Spese ammissibili</b>	<p>Sono ammissibili:</p> <p><b>A. Spese di consulenza e formazione</b> finalizzate a favorire l'<b>adozione dei criteri ESG</b> nell'ambito di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ sistemi di riuso degli scarti di produzione e dei fattori di produzione;</li> <li>○ 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;</li> <li>○ sistemi aziendali di riduzione dei consumi idrici e riciclo dell'acqua secondo le tecnologie applicabili ai diversi processi produttivi;</li> <li>○ definizione di un piano di gestione per progetti di mobilità e logistica sostenibile;</li> <li>○ azioni finalizzate all'allungamento della durata di vita utile dei prodotti e il miglioramento del loro riutilizzo e della loro riciclabilità (eco-design);</li> <li>○ introduzione di nuovi modelli di packaging intelligente (smart packaging);</li> <li>○ valutazioni/certificazioni ambientali, ivi incluso le eventuali spese per le verifiche di conformità agli Orientamenti tecnici della Commissione Europea (2021/C 58/01) sull'applicazione del principio "non arrecare un danno significativo" (DNSH);</li> <li>○ governance dell'azienda in ottica di aderenza ai criteri ESG;</li> <li>○ formazione per lo sviluppo delle competenze e della consapevolezza interna all'azienda, specificatamente finalizzate all'adozione di un piano di governance ESG.</li> </ul> <p><b>B. Spese per l'acquisto di sistemi gestionali finalizzati all'operatività aziendale dei Piani di Governance in ottica di coerenza ai criteri ESG.</b></p> <p><b>C. Spese di consulenza</b> finalizzate a favorire la razionalizzazione dell'uso di energia da parte delle imprese, mediante interventi di efficienza energetica e/o di sistemi di autoproduzione FER, anche attraverso la partecipazione delle imprese alle CER, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>o analisi delle forniture di energia, attraverso l'esame 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;</li> <li>o 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;</li> <li>o piano di miglioramento energetico con individuazione e quantificazione degli interventi di efficienza e le opportunità di risparmio dell'impresa;</li> <li>o studi di fattibilità per progetti di riqualificazione energetica finalizzati all'installazione di impianti da fonti rinnovabili comprese le spese sostenute per le diagnosi energetiche;</li> <li>o implementazione di Sistemi di gestione dell'energia in conformità alle norme ISO 50001, ISO 50005, ISO 50009;</li> <li>o studio di fattibilità tecnico-economica finalizzata alla realizzazione di una Comunità Energetica Rinnovabile (CER);</li> <li>o realizzazione della documentazione tecnica (progetto, configurazione, ecc.) e giuridica (statuto, contratti, ecc.) necessaria alla costituzione/adesione di/ad una CER;</li> <li>o implementazione di tecnologie digitali e 4.0 (cloud, IoT, Intelligenza artificiale, ecc.) per favorire la transizione energetica ("doppia transizione");</li> <li>o acquisizione temporanea del servizio esterno di Energy Manager a beneficio dell'impresa.</li> </ul> <p>D. <b>Spese per attività di formazione</b> con specifico riferimento al settore energetico, di durata non inferiore alle 40 ore totali, finalizzata al conseguimento della qualifica di Energy manager per risorse interne impiegate stabilmente all'interno dell'impresa.</p> <p>E. <b>Spese per l'acquisto di tecnologie digitali e 4.0</b> (cloud, IoT, Intelligenza artificiale, ecc.) per favorire la transizione energetica ("doppia transizione").</p>
<b>Tipologia di agevolazione</b>	<p>È previsto un contributo massimo di <b>7.500 €</b>,</p> <p>Il contributo è pari al <b>50% delle spese ammissibili</b>. Le spese sostenute non devono essere inferiori a 3.000 €.</p>
<b>Iter di domanda</b>	<p>Le domande devono essere presentate, utilizzando la piattaforma telematica Restart, a partire <b>dalle ore 9.00 del 08/04/2024 e fino alle ore 18.00 del 08/08/2024</b>, salvo chiusura anticipata per esaurimento risorse</p>



Per info e collaborazioni:

+ 39 011 6970046  
[sviluppo@opengroupitalia.it](mailto:sviluppo@opengroupitalia.it)