



## REGIONE MOLISE. GREEN & ENERGY INNOVATION

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!



Obiettivo	Superare la crisi economica ed energetica attraverso il sostegno al sistema produttivo regionale, che potrà beneficiare di agevolazioni volte a migliorare i processi produttivi attraverso investimenti "green", innovativi e basati sull'efficientamento energetico, sull'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili e sulla tutela dell'ambiente, in coerenza con la Strategia europea che prevede il raggiungimento della Carbon Neutrality al 2050.
Soggetto gestore	Regione Molise
Scadenze	Le candidature possono essere inviate dalle ore 10 del 09/10/2022 alle ore 10 del 31/03/2023.
Dotazione finanziaria	4.000.000 €
Soggetti beneficiari	<p>Piccole e micro imprese e i liberi professionisti titolari di Partita IVA che intendano realizzare un intervento presso una "sede operativa" o "unità locale" nel territorio della Regione Molise e che alla data presentazione della domanda siano già costituite e attive.</p> <p><u>Sono escluse le imprese:</u></p> <p>a) non rientranti nel campo di applicazione del regolamento generale di esenzione per categoria, ai sensi dei paragrafi 3, 4 e 5 dell'articolo 1 del Reg. UE n. 651/2014;</p> <p>b) non operanti in settori economici ammissibili a finanziamento, ai sensi del comma 1 dell'articolo 1 del Reg. (UE) n. 1407 del 18 dicembre 2013 relativo all'applicazione degli articoli 107 e 108 del trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti «De Minimis» (GU L. 352 del 24.12.2013).</p> <p>3. attività connesse all'esportazione verso paesi terzi o Stati membri</p>
Spese ammissibili	<p>I progetti devono essere rivolti agli investimenti in beni materiali ed immateriali, nonché alle attività di riorganizzazione aziendale, che prevedono la realizzazione di investimenti innovativi e sostenibili volti alla riduzione dei consumi energetici delle imprese, all'introduzione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l'autoconsumo e l'applicazione di soluzioni atte ad agevolare la transizione dell'impresa verso il modello dello sviluppo sostenibile.</p> <p><u>Ambiti di intervento:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sostenibilità energetica: linea A - efficienza energetica, linea B – energia rinnovabile;</li> <li>• sostenibilità ambientale: linea C - economia circolare, linea D – innalzamento della tutela ambientale;</li> <li>• innovazione dei processi e dei modelli organizzativi.</li> </ul> <p><u>Spese ammissibili:</u></p> <p>a) macchinari, impianti ed attrezzature varie nuovi di fabbrica, mezzi mobili ad alta efficienza energetica e/o ecosostenibile se strettamente necessari al ciclo produttivo;</p> <p>b) fornitura dei componenti necessari alla modifica dei processi che mirano alla sostenibilità energetica e/o ambientale di impianti già esistenti;</p> <p>c) installazione e posa in opera degli impianti e dei componenti degli involucri edilizi ove strettamente funzionali all'efficientamento energetico e/o ambientale;</p>

	<p>d) installazione di nuove linee di produzione ad alta efficienza energetica o ambientale, nonché interventi che mirano all'efficientamento e/o all'eco-sostenibilità di impianti già esistenti;</p> <p>e) sistemi intelligenti di automazione e controllo per l'illuminazione e la climatizzazione interna sempre che siano utilizzati i sensori di luminosità, presenza, movimento, concentrazione di umidità, CO2 o inquinanti;</p> <p>f) installazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile destinata all'autoconsumo;</p> <p>g) costi per opere murarie, terreni nei limiti consentiti dal regolamento, impiantistica e costi assimilati nel limite del 20% dell'investimento che costituiscono spesa ammissibile solo se direttamente correlati agli interventi di risparmio energetico e/o tutela ambientale e funzionali all'installazione dei beni oggetto di investimento;</p> <p>h) spese tecniche di consulenza correlate alla realizzazione dell'intervento nel limite del 20% dei costi di cui alle precedenti voci da a) a g) compreso: progettazione, direzione lavori e collaudi, relazioni tecniche specialistiche, relazioni tecniche del programma di investimento;</p> <p>i) spese per l'acquisizione di brevetti, fornitura di ricerca, delle certificazioni ambientali di processo e di prodotto (es. ISO 14001, EMAS, ECOLABEL, ecc.);</p> <p>j) spese generali fino al 2% delle spese da a) a g), coerenti con le finalità del progetto di investimento proposto (costi indiretti: costi per spese amministrative, costi per utenze telefoniche, ecc..).</p> <p>I costi della Diagnosi Energetica e di Relazioni di Impatto Ambientale, qualora già elaborati, sono ammissibili a condizione che siano stati effettivamente sostenuti entro i 12 mesi antecedenti la data di presentazione della domanda ed a condizione che la relativa spesa non sia già stata oggetto di altre forme di agevolazioni pubbliche.</p> <p>Le spese per consulenze sono agevolabili se prestate da soggetti terzi a titolo non continuativo o periodico e non siano relative alle normali spese di funzionamento delle imprese entro un costo ammissibile non superiore a 300 € giornata/uomo.</p>
<p>Tipologia di agevolazione</p>	<p>Contributo diretto alla spesa nella misura del 50% per le attività di ricerca e sviluppo e del 25% per le attività di sviluppo sperimentale. Finanziamento agevolato per un 20% della durata massima di 8 anni.</p>
<p>Iter di domanda</p>	<p>Le domande di partecipazione devono essere compilate esclusivamente per via telematica tramite la procedura informatica MoSEM utilizzando la modulistica pubblicata.</p>



Per info e collaborazioni:

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