

<p>Titolo</p>	<p style="text-align: center;">REGIONE PIEMONTE</p> <p style="text-align: center;">Bando Efficienza energetica</p> <p style="text-align: center;">ed energie rinnovabili nelle imprese</p> <p style="text-align: center;">(PR FESR della Regione Piemonte e del Regolamento (UE) 651/2014)</p>
<p>Finalità e obiettivi</p>	<p>Il bando è destinato alle imprese e promuove investimenti per la riduzione dei consumi e delle correlate emissioni inquinanti e climalteranti degli edifici e degli impianti produttivi attraverso la razionalizzazione dei cicli produttivi, l'utilizzo efficiente dell'energia e la produzione di energia da fonti rinnovabili per autoconsumo.</p> <p>Il Bando, che permetterà un risparmio in termini di costi dell'energia e di conseguenza anche incremento di competitività delle imprese sui mercati in un'ottica di sostenibilità all'interno di una strategia di medio-lungo periodo nella lotta ai cambiamenti climatici, prevede l'attivazione di due azioni:</p> <p><u>Azione II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese</u></p> <p>L'azione intende offrire ai destinatari finali la possibilità di rendere più efficienti dal punto di vista energetico le attività connesse ai cicli di produzione delle imprese e gli edifici di queste ultime abbattendo i consumi di energia primaria e di conseguenza i costi legati al consumo di energia.</p> <p><u>Azione II.2ii.2 Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese</u></p> <p>L'azione consente alle imprese la possibilità di ridurre le emissioni di Co2 attraverso l'installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica ed elettrica.</p>
<p>A chi è rivolto</p>	<p>Possono richiedere le agevolazioni di cui al presente bando:</p> <p>le Micro, Piccole e Medie imprese (MPMI) e le Grandi Imprese (GI).</p> <p>Requisiti principali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. iscrizione al Registro delle imprese e possesso di bilanci: l'impresa deve essere iscritta al Registro delle imprese tenuto dalla Camera di Commercio da almeno 2 anni e possedere almeno 2 bilanci chiusi ed approvati. 2. la sede o l'unità locale ove verranno realizzati gli interventi deve essere sita e operativa in Piemonte e risultare attiva e produttiva 3. assenza di procedure concorsuali e di procedimenti volti alla loro dichiarazione ed assenza di liquidazione volontaria.



Cosa finanzia	<p>L’Azione II.2.i.2 Efficientamento energetico nelle imprese prevede cinque linee di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none">a) impianti di cogenerazione ad alto rendimento ai sensi di quanto previsto dalla Direttiva 2012/27/EU, qualificati CAR dal GSE (Reg. 651/2014 art.40);b) interventi di razionalizzazione dei cicli produttivi e utilizzo efficiente dell’energia (Reg. 651/2014 art.38);c) interventi di efficientamento energetico di edifici delle imprese (Reg. 651/2014 art.38) per la parte eccedente rispetto a quanto già previsto dal D.M. 26/06/2015 “requisiti minimi”;d) installazione di sistemi di building automation connessi agli interventi di efficientamento (Reg. 651/2014 art.38);e) sviluppo di processi innovativi volti al risparmio energetico, compresa l’eventuale ingegnerizzazione di nuove linee di produzione efficienti (Reg. 651/2014 art.38). <p>--</p> <p>L’Azione II.2.ii.2 Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili (di seguito “Rinnovabili”) prevede cinque linee di intervento:</p> <ul style="list-style-type: none">a) impianti di cogenerazione ad alto rendimento ai sensi di quanto previsto dalla Direttiva 2012/27/EU, qualificati CAR dal GSE, alimentati a fonti rinnovabili;b) installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica attraverso lo sfruttamento dell’energia idraulica e solare-fotovoltaica;c) installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica attraverso lo sfruttamento dell’energia dell’ambiente, geotermica, solare termica o da biomassa;d) produzione di idrogeno verde da energia elettrica rinnovabile;e) sistemi di accumulo/stoccaggio dell’energia prodotta di media e piccola taglia. <p>Gli interventi sono finalizzati all’autoconsumo dell’energia prodotta e possono comprendere sistemi di accumulo/stoccaggio di media e piccola taglia.</p>
Spese ammissibili	<p>Per ogni Azione, sono ammissibili esclusivamente le voci di spesa elencate di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none">a) fornitura dei componenti necessari alla modifica dei processi o alla realizzazione degli impianti o degli involucri edilizi ad alta efficienza; sono comprese le apparecchiature per la riduzione/eliminazione degli impatti ambientali nel rispetto del principio DNSH;b) installazione e posa in opera degli impianti e dei componenti degli involucri edilizi e dei sistemi di accumulo;c) opere edili ad esclusivo asservimento di impianti/macchinari oggetto di finanziamento e/o interventi di messa in sicurezza (sismica o ambientale, ad esempio l’eliminazione di sorgenti potenzialmente inquinanti, come materiali contenenti amianto, serbatoi di



	<p>combustibili dismessi, ecc.) degli impianti/edifici oggetto di agevolazione e/o eventuali opere necessarie alla “resa a prova di clima” delle opere finanziate; le opere edili nel caso della Azione II.2.i.2 - Intervento a) e Azione II.2.ii.2 - Intervento a), gli interventi di messa in sicurezza e quelli a garanzia dell’immunizzazione degli effetti del clima, sono ammissibili complessivamente nei limiti del 20% del totale della spesa ammessa sommando le suddette voci a) e b); sono fatti salvi gli interventi di cui alla Azione II.2.i.2 - Intervento c);</p> <p>d) sia per impianti, sia per involucri edilizi: spese tecniche per progettazione (sostenute dopo il 07/10/202219), direzione lavori, collaudo (es. Diagnosi energetica, Attestato di Prestazione Energetica dell’edificio, Certificazione degli impianti, ecc..). Le spese tecniche sono ammesse fino ad un massimo da calcolare secondo la formula: $STA = Inv * [(30 - 4 * LOG(Inv)) / 100]$, dove STA è la Spesa Tecnica Ammissibile e Inv è il costo totale dell’intervento (voci di spesa a + b + c). Per importi maggiori di 3.000.000 € si applica l’aliquota dei 3 milioni.</p> <p>L’IVA è ammissibile in base a quanto previsto dall’art. 64 del Reg. (UE) 2021/1060.</p>																											
Agevolazioni e dotazione finanziaria	<p>L’agevolazione, che può coprire fino al 100% dei costi ammissibili dell’investimento, è costituita da un finanziamento agevolato e da una quota di sovvenzione a fondo perduto.</p> <p>La dotazione finanziaria complessiva per entrambe le azioni ammonta a € 91.800.000 così suddivisa: Azione II.2i.2 Efficientamento energetico nelle imprese: € 68.000.000; Azione II.2ii.2 Promozione dell’utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese: € 23.800.000.</p>																											
Intensità aiuto	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">Azione 2.II.i.2 Efficientamento energetico nelle imprese</th><th rowspan="2">Tipologia di intervento</th><th rowspan="2">Reg. (UE) 651/2014 Art. applicabile</th><th colspan="3">Intensità massima dell’aiuto</th></tr><tr><th>Micro e Piccola impresa</th><th>Media impresa</th><th>Grande impresa</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>a) installazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento come da Allegato 2 della Direttiva 2012/27/UE, qualificati CAR da parte del GSE;</td><td>Art. 40</td><td>65%</td><td>55%</td><td>45%</td></tr><tr><td></td><td>b) interventi di razionalizzazione dei cicli produttivi e utilizzo efficiente dell’energia;</td><td>Art. 38</td><td>50%</td><td>40%</td><td>30%</td></tr><tr><td></td><td>c) interventi di efficientamento energetico di edifici delle imprese;</td><td>Art. 38</td><td>50%</td><td>40%</td><td>30%</td></tr></tbody></table>	Azione 2.II.i.2 Efficientamento energetico nelle imprese	Tipologia di intervento	Reg. (UE) 651/2014 Art. applicabile	Intensità massima dell’aiuto			Micro e Piccola impresa	Media impresa	Grande impresa		a) installazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento come da Allegato 2 della Direttiva 2012/27/UE, qualificati CAR da parte del GSE;	Art. 40	65%	55%	45%		b) interventi di razionalizzazione dei cicli produttivi e utilizzo efficiente dell’energia;	Art. 38	50%	40%	30%		c) interventi di efficientamento energetico di edifici delle imprese;	Art. 38	50%	40%	30%
Azione 2.II.i.2 Efficientamento energetico nelle imprese	Tipologia di intervento				Reg. (UE) 651/2014 Art. applicabile	Intensità massima dell’aiuto																						
		Micro e Piccola impresa	Media impresa	Grande impresa																								
	a) installazione di impianti di cogenerazione ad alto rendimento come da Allegato 2 della Direttiva 2012/27/UE, qualificati CAR da parte del GSE;	Art. 40	65%	55%	45%																							
	b) interventi di razionalizzazione dei cicli produttivi e utilizzo efficiente dell’energia;	Art. 38	50%	40%	30%																							
	c) interventi di efficientamento energetico di edifici delle imprese;	Art. 38	50%	40%	30%																							

	d) installazione di sistemi di <i>building automation</i> connessi agli interventi di efficientamento;	Art. 38	50%	40%	30%	
	e) sviluppo di processi innovativi volti al risparmio energetico, compresa l'eventuale ingegnerizzazione di nuove linee di produzione efficienti).	Art. 38	50%	40%	30%	
	Azione 2.II.ii.2 - Promozione dell'utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese	Tipologia di intervento	Reg. (UE) 651/2014 Art. applicabile	Intensità massima dell'aiuto		
			Art.41.6 lett. c)	Micro e Piccola impresa	Media impresa	Grande impresa
	a) impianti di cogenerazione ad alto rendimento ai sensi di quanto previsto dalla Direttiva 2012/27/EU, qualificati CAR dal GSE, alimentati a fonti rinnovabili;	Art. 41	50%	40%	30%	
	b) installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica attraverso lo sfruttamento dell'energia idraulica e solare - fotovoltaica;	Art. 41	50%	40%	30%	
	c) installazione di impianti a fonti rinnovabili per la produzione di energia termica attraverso lo sfruttamento dell'energia dell'ambiente, geotermica, solare termica o da biomassa;	Art. 41	50%	40%	30%	
d) produzione di idrogeno verde da energia elettrica rinnovabile;	Art. 41	50%	40%	30%		
e) sistemi di accumulo/stoccaggio dell'energia prodotta di media e piccola taglia.	Art. 41	50%	40%	30%		
Domanda	Scadenza Venerdì 29/09/2023 - 12:00					

* La presente scheda ha valore meramente divulgativo e non ha pretesa di esaustività. Si rimanda al testo del bando per la completezza dei contenuti.