



PROGETTO

(N.B. Nella compilazione non è necessario l'uso di termini tecnici. Si richiede, viceversa, una descrizione possibilmente chiara, completa e precisa. Si ricorda che l'allegato dovrà essere firmato digitalmente dal legale rappresentante dell'impresa e dall'auditor/tecnico ai sensi dell'art.8 comma 2 D.lgs 102/2014.

Dichiarazione sostitutiva circa gli elementi di progetto ai sensi degli articoli 47 e 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445

Il sottoscritto

nome e cognome, nata/o il [Fare clic qui per immettere una data.](#) a **Comune (Provincia)**, codice fiscale
, residente in **indirizzo e n. civico**, CAP **Comune (Provincia)**,

in qualità di titolare/legale rappresentante

dell'impresa **denominazione** (forma giuridica), codice fiscale **codice fiscale** e partita iva , avente sede legale in **indirizzo e n. civico**, CAP **Comune (Provincia)**

ed il sottoscritto,

nome e cognome, nata/o il [Fare clic qui per immettere una data.](#) a **Comune (Provincia)**, codice fiscale
e partita iva , residente in **indirizzo e n. civico**, CAP **Comune (Provincia)**

in qualità di tecnico abilitato/auditor energetico

impresa **denominazione** (forma giuridica **impresa individuale**), codice fiscale **codice fiscale** e partita iva , avente sede legale in **indirizzo e n. civico**, CAP **Comune (Provincia)**, estremi di accreditamento ai sensi dell'articolo 8, comma 2 del D.lgs n. 102 del 2014

CONSAPEVOLI delle responsabilità anche penali assunte in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci, formazione di atti falsi e loro uso, e della **conseguente decadenza dai benefici** concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, ai sensi degli articoli 75 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa),

DICHIARANO

DIAGNOSI ENERGETICA ANTE INTERVENTO (FASE 1)

Indicare la data di redazione della diagnosi energetica e la pagina di ove compare il riferimento alla conformità al D.lgs 102/14 .

Indicare la data di redazione della diagnosi energetica, in conformità ai criteri espressi dall'allegato 2 al D.lgs n.102 del 2014: Fare clic qui per immettere una data..

Indicare la pagina della diagnosi energetica ove compare il riferimento alla conformità al D.lgs n. 102 del 2014: .



3972cab2



C.1 POSSESSO DI SISTEMI CERTIFICATI DI GESTIONE AMBIENTALE O ENERGETICA
Chiarire il possesso di sistemi certificati di gestione ambientale o energetica ancora validi (riportare i dati dalle certificazioni allegare alla domanda di partecipazione).
<p>L'impresa è in possesso di un sistema di gestione conforme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EMAS, rilasciata il __/__/__ valida sino a __/__/__ - ISO 50001, rilasciata __/__/__ valida sino a __/__/__ - EN ISO 14001, rilasciata il __/__/__, valida sino a __/__/__ <p>(certificazione da allegare alla domanda di partecipazione)</p>

B.1 CAPACITA' FINANZIARIA
<i>Ai sensi dell'art. 10, comma 10.10 lett. d) del bando, indicare l'opzione prescelta ai fini della dimostrazione della capacità finanziaria:</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Referenza bancaria (Allegato E) <input type="checkbox"/> - Rapporto tra spesa totale preventivata per il progetto e fatturato inferiore al 30% <input type="checkbox"/>

NOTA BENE:

Si ricorda che l'obiettivo minimo di risparmio energetico, pari al 9% del fabbisogno annuo di energia ante intervento, di cui all'art. 5, paragrafo 5.3 del Bando, deve essere conseguito tramite i seguenti interventi che devono essere compresi tra quelli suggeriti dalla diagnosi di cui alla fase 1 dell'art. 5, paragrafo 5.2 del Bando e avviati successivamente alla data della diagnosi stessa, a pena di decadenza del contributo concesso, con conseguente revoca totale dello stesso:

- a) sostituzione di macchinari o componenti con macchinari o componenti che comportino una riduzione dimostrata dei consumi elettrici/termici rispetto alla situazione antecedente l'intervento, anche calcolata per unità di prodotto;
- b) sostituzione di cicli produttivi con cicli che comportino una riduzione dimostrata dei consumi elettrici/termici rispetto alla situazione antecedente l'intervento, anche calcolata per unità di prodotto;
- c) installazione di sistemi e componenti (quali ad esempio sostituzione di motori elettrici, installazione di inverter, rifasamento, sostituzione di gruppi di continuità, sistemi di controllo) in grado di contenere i consumi energetici nei processi produttivi (con particolare riferimento ai settori "Energy intensive", al settore commerciale e al settore turistico);
- d) installazione di dispositivi per il riutilizzo dell'energia/calore recuperata/o dai cicli produttivi;
- e) interventi definiti di tipo "soft" (quali, ad esempio, l'installazione di impianti di sensoristica, di sistemi per la gestione e il monitoraggio dei consumi energetici e simili): possono essere effettuati soltanto con la realizzazione conseguente di interventi cosiddetti di tipo "hard" (quali ad esempio la riconfigurazione/sostituzione di macchinari, l'inserimento di nuovi filtri/motori, ecc.);
- f) interventi diretti all'efficientamento energetico negli edifici delle unità operative (es. infissi, isolanti, materiali per l'eco-edilizia, coibentazioni compatibili con i processi produttivi). Non sono ammissibili a contributo gli interventi di natura strutturale sugli immobili;



3972cab2



- g) sostituzione degli apparecchi illuminanti (per interni ed esterni) ricorrendo a tecnologie LED e/o installazione di dispositivi autonomi per il controllo dell'accensione, della regolazione e dello spegnimento dei corpi illuminanti (sensori di presenza e/o prossimità, fotocellule, timer, ecc.).

Invece, i seguenti interventi, non concorrono al computo del risparmio energetico conseguibile di cui all'art. 11, paragrafo 11.2, ma esclusivamente al costo del progetto:

- h) installazione di impianti di cogenerazione e di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile finalizzati all'autoconsumo, cioè destinati a produrre energia utilizzata per lo svolgimento dell'attività dell'impresa nell'unità operativa oggetto dell'intervento.

Gli interventi di cui alla suddetta lettera h), infatti, sono ammissibili solamente nell'ambito di un progetto di efficientamento energetico che comprenda anche uno o più degli interventi di cui alle precedenti lettere da a) a g) e che comporti, con esclusivo riferimento ai suddetti interventi di cui alle lettere da a) a g), un risparmio maggiore o uguale al 9% del fabbisogno annuo di energia ante intervento, espresso in kWh.



3972cab2



A.1 FASE 1 – VALUTAZIONE ANTE INTERVENTO: INDIVIDUAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI														
Per le esclusive finalità del bando, compilare i campi sottostanti con i dati indicati nella diagnosi energetica, specificando le unità operative interessate allo sviluppo del progetto. In corrispondenza di ogni riga indicare il fabbisogno energetico annuo complessivo, in kWh e tep, e le emissioni annue di gas climalteranti, in kg di CO2 equivalente. Nella colonna "pagina di riferimento" indicare la pagina della diagnosi energetica ove individuare i valori espressi nei campi.														
UNITA' OPERATIVA (codice identificativo)	Comune	Provincia	Cap	Indirizzo	Sez	Foglio	Particella	Sub	Superficie	kWh	tep	kg CO2 equivalente		Pagina/e di riferimento della diagnosi energetica
												A.1A	A.1B	
1		Scogliere un elemento.										A.1A	A.1B	
2		Scogliere un elemento.												
3		Scogliere un elemento.												
4		Scogliere un elemento.												
5		Scogliere un elemento.												
6		Scogliere un elemento.												
7		Scogliere un elemento.												
8		Scogliere un elemento.												
10		Scogliere un elemento.												
TOTALE														



3972cab2

A.2 INDIVIDUAZIONE DEL PROBLEMA DA RISOLVERE	
In riferimento ai valori indicati nella tabella A.1, descrivere il problema energetico e di emissioni di gas climalteranti che il progetto intende risolvere (max. 1000 caratteri).	

A.3 INDIVIDUAZIONE DELLE SOLUZIONI APPLICABILI	
In riferimento ai problemi energetici e di emissioni di gas climalteranti individuati nella tabella A.2, descrivere le soluzioni che si intendono sviluppare con il progetto (max. 1000 caratteri).	

A.3 OPPORTUNITA' DI RISPARMIO ENERGETICO E DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI							
Per le esclusive finalità del bando, elencare le opportunità di risparmio energetico e di diminuzione delle emissioni di gas climalteranti, rilevate a seguito di diagnosi energetica. Le opportunità di risparmio energetico individuate dalla diagnosi energetica devono essere riassunte in 10 interventi.							
<ul style="list-style-type: none"> - nella colonna "UNITA' OPERATIVA", selezionare il riferimento dell'unità ove si svilupperà l'intervento (selezionare il valore rilevabile nella tabella A.1, colonna "UNITA' OPERATIVA (codice identificativo)); - descrivere con 200 caratteri l'opportunità-intervento che il progetto intende sviluppare. - indicare, per ogni intervento, i valori di risparmio energetico, in kWh e tep, e di diminuzione dei gas climalteranti, in kg CO2 eq; - indicare la paginale della diagnosi energetica ove individuare i valori espressi nei campi. 							
	UNITA' OPERATIVA	Intervento (max 200 caratteri per intervento)	kWh	tep	kg CO2 equivalente	Costo (€) individuato in diagnosi energetica	Pagina/c di riferimento della diagnosi energetica
1	Seegliere un elemento.	opportunità-intervento 1					
2	Seegliere un elemento.	opportunità-intervento 2					
3	Seegliere un elemento.	opportunità-intervento 3					
4	Seegliere un elemento.	opportunità-intervento 4					
5	Seegliere un elemento.	opportunità-intervento 5					
6	Seegliere un elemento.	opportunità-intervento 6					



3972cab2

7	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 7				
8	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 8				
9	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 9				
10	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 10				
TOTALE						

A.4 FASE 3 – VALUTAZIONE POST INTERVENTO: QUANTIFICAZIONE DEL FABBISOGNO ENERGETICO E DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI

Per le esclusive finalità del bando, individuare il fabbisogno energetico, in kWh e tep, e le emissioni di gas climalteranti, in kg di CO2 equivalente, rilevabili al termine del progetto.

Per ogni riga riportare:

- nella colonna "UNITA' OPERATIVA", selezionare il riferimento dell'unità ove si svilupperà l'intervento. Al fine di individuare l'unità operativa è sufficiente selezionare il campo corrispondente all'Unità Operativa indicata nella tabella A.1;
- indicare, per ogni unità operativa, il fabbisogno energetico annuo complessivo, in kWh e tep, e le emissioni annue di gas climalteranti, in kg di CO2 equivalente, al termine del progetto;
- indicare la pagina della diagnosi energetica ove individuare i valori espressi nei campi;
- eventuali note, massimo 200 caratteri.

	UNITA' OPERATIVA	kWh	tep	kg CO2 equivalente	Pagina/e di riferimento della diagnosi energetica	Note (max 200 caratteri)
1	Scegliere un elemento.					
2	Scegliere un elemento.					
3	Scegliere un elemento.					
4	Scegliere un elemento.					
5	Scegliere un elemento.					
6	Scegliere un elemento.					
7	Scegliere un elemento.					



3972cab2

	elemento.					
8	Scegliere un elemento.					
9	Scegliere un elemento.					
10	Scegliere un elemento.					
	TOTALE					

A.4A OPPORTUNITA' DI RISPARMIO ENERGETICO

Ripartire negli anni indicati il valore di risparmio energetico complessivo (espresso in kWh) indicato nella tabella A.3 OPPORTUNITA' DI RISPARMIO ENERGETICO E DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI.

Intervento/Anni	Risparmio energetico (kWh)		
	2020	2021	2022
1			2023
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
TOTALE			



3972cab2

A.4B RIDUZIONE DEI GAS CLIMALTERANTI				
Ripartire negli anni indicati il valore di riduzione complessiva dei gas climalteranti (espressi in kg CO2 equivalente) indicati nella tabella A.3 OPPORTUNITA' DI RISPARMIO ENERGETICO E DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI.				
Intervento/Anni	Risparmio energetico			
	2020	2021	2022	2023
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
TOTALE				



3972cab2

A.4 OPPORTUNITA' DI RISPARMIO ENERGETICO E DIMINUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI	
Descrivere le opportunità di risparmio energetico e di gas climalteranti individuate nella tabella A.4 (600 caratteri per punto).	
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	
6)	
7)	
8)	
9)	
10)	

C.2 UTILIZZO DEL SUOLO	
Per le esclusive finalità del bando, indicare se tra le opportunità indicate nella tabella A3 sono previsti interventi di installazione di sistemi per la produzione di energia da fonti rinnovabili destinata all'autoconsumo.	
L' "autoconsumo" sussiste quando il fabbisogno energetico dell'impresa (A.4A in kWh) è maggiore o uguale alla produzione di energia del nuovo impianto.	
Chiarire se gli interventi cui alla tabella A.3 comportano/prevedono il consumo di suolo.	
Tra le opportunità di risparmio energetico e riduzione delle emissioni indicate nella tabella A.3 sono previste "soluzioni tecnologiche di produzione energetica da fonte rinnovabile destinate all'autoconsumo": Scegliere un elemento.	
Indicare gli interventi di produzione energetica da fonti rinnovabili destinata all'autoconsumo:	
<input type="checkbox"/> A.3-1	<input type="checkbox"/> A.3-6
<input type="checkbox"/> A.3-2	<input type="checkbox"/> A.3-7
<input type="checkbox"/> A.3-3	<input type="checkbox"/> A.3-8
<input type="checkbox"/> A.3-4	<input type="checkbox"/> A.3-9
<input type="checkbox"/> A.3-5	<input type="checkbox"/> A.3-10
Indicare l'energia prodotta dall'installazione del nuovo sistema in kWh: _____	
Tra gli interventi selezionati nella tabella precedente sono previste "soluzioni tecnologiche che non prevedono consumo di suolo ": Scegliere un elemento.	
Tra gli interventi selezionati nella tabella precedente, indicare gli interventi che non prevedono il consumo di suolo:	
<input type="checkbox"/> A.3-1	<input type="checkbox"/> A.3-6
<input type="checkbox"/> A.3-2	<input type="checkbox"/> A.3-7
<input type="checkbox"/> A.3-3	<input type="checkbox"/> A.3-8
<input type="checkbox"/> A.3-4	<input type="checkbox"/> A.3-9
<input type="checkbox"/> A.3-5	<input type="checkbox"/> A.3-10

C.3 RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE INDUSTRIALI COMPLESSE	
Qualora la tua proposta imprenditoriale interessi il settore manifatturiero e/o dei servizi alle imprese, l'attività è localizzata nel comune di Venezia (area di crisi industriale complessa riconosciuta con decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico 8 marzo 2017)?	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>



DETERMINAZIONE COSTI INVESTIMENTI SUPPLEMENTARI (da compilare SOLO in caso di scelta del regime di aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del Regolamento (UE) n. 651/2014, Artt. 38 e 41)

Nel caso di scelta del regime di aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del Regolamento (UE) n. 651/2014, Art 38 "Aiuti agli investimenti a favore di misure di efficienza energetica", di cui all'art. 8 paragrafo 8.1 lett. b) del Bando, i costi ammissibili corrispondono ai costi degli investimenti supplementari necessari per conseguire il livello più elevato di efficienza energetica. Tali costi sono determinati come segue: se il costo dell'investimento per l'efficienza energetica è individuabile come investimento distinto all'interno del costo complessivo dell'investimento, il costo ammissibile corrisponde al costo connesso all'efficienza energetica; in tutti gli altri casi, il costo dell'investimento per l'efficienza energetica è individuato in riferimento a un investimento analogo che consente una minore efficienza energetica che verosimilmente sarebbe stato realizzato senza l'aiuto. La differenza tra i costi di entrambi gli investimenti corrisponde al costo connesso alla maggiore efficienza energetica e costituisce il costo ammissibile a contributo. L'investimento di riferimento deve essere analogo in termini di dimensioni e capacità; in altri termini, l'investimento di riferimento deve essere un investimento tecnicamente comparabile, nel senso di un investimento che presenti la stessa capacità produttiva e tutte le altre caratteristiche tecniche (eccetto quelle direttamente connesse all'investimento supplementare per il raggiungimento dell'obiettivo).

Nel caso di scelta del regime di aiuti compatibili con il mercato interno ai sensi del Regolamento (UE) n. 651/2014, Art 41 "Aiuti agli investimenti volti a promuovere la produzione di energia da fonti rinnovabili" i costi ammissibili sono i costi degli investimenti supplementari necessari per promuovere la produzione di energia da fonti rinnovabili. Tali costi sono determinati come segue: se il costo dell'investimento per la produzione di energia da fonti rinnovabili è individuabile come investimento distinto all'interno del costo complessivo dell'investimento, ad esempio come una componente aggiuntiva facilmente riconoscibile di un impianto preesistente, il costo ammissibile corrisponde al costo connesso all'energia rinnovabile; se il costo dell'investimento per la produzione di energia da fonti rinnovabili è individuabile in riferimento a un investimento analogo meno rispettoso dell'ambiente che verosimilmente sarebbe stato realizzato senza l'aiuto, questa differenza tra i costi di entrambi gli investimenti corrisponde al costo connesso all'energia rinnovabile e costituisce il costo ammissibile; nel caso di alcuni impianti su scala ridotta per i quali non è individuabile un investimento meno rispettoso dell'ambiente in quanto non esistono impianti di dimensioni analoghe, i costi di investimento totali per conseguire un livello più elevato di tutela dell'ambiente costituiscono i costi ammissibili.

L'importo Totale riportato in colonna C deve corrispondere a quello indicato nel quadro INTERVENTI del SIU.

A	B	C	D
Bene/servizio da acquistare	Spesa da sostenere (al netto di IVA e altre voci di costo non ammissibili a contributo)	Costo dell'investimento supplementare	Modalità utilizzate per determinazione costo investimento supplementare*
TOTALE			

* Descrivere in dettaglio, allegando alla documentazione documenti aggiuntivi che si ritengano utili allo scopo, le modalità utilizzate per individuare l'investimento supplementare necessario per conseguire il livello più elevato di efficienza energetica o per promuovere la produzione di energia da fonti rinnovabili.

EVENTUALI NOTE
(1000 caratteri)



AUTORIZZANO

l'Amministrazione concedente al trattamento e all'elaborazione dei dati forniti con la presente dichiarazione, per finalità gestionali e statistiche, anche mediante l'ausilio di mezzi elettronici o automatizzati, nel rispetto della sicurezza e della riservatezza e ai sensi dell'articolo 38 del citato DPR n. 445/2000.

Per le informazioni relative al trattamento dei dati, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE n. 679/2016, si rinvia a quanto descritto nell'Allegato D al presente Bando, pubblicato all'indirizzo:

<https://bandi.regione.veneto.it/Public/Elenco?Tipo=1>

(Il presente allegato deve essere sottoscritto con **firma digitale del legale rappresentante** e dell'**auditor energetico/tecnico abilitato**)



3972cab2

