



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: .



f3b8a1ef



PARAMETRI DI RIFERIMENTO (VALORI COMPLESSIVI DI PROGETTO)				
In corrispondenza di ciascun parametro di riferimento, indicare: - nella colonna FASE 1 i valori indicati in diagnosi energetica (ante intervento) - nella colonna FASE 3 i valori target da ottenere alla conclusione del progetto. I valori nelle colonne "risparmio" e "%risparmio" sono calcolati in automatico.				
	Fase 1	Fase 3	risparmio	% risparmio
Parametro di riferimento	valori alla data di redazione della diagnosi energetica (valore TOTALE tabella A.1)	valori conseguibili alla conclusione del progetto (valori TOTALE tabella A.4)	(fase 3-fase 1)	(risparmio/fase1)
A) kWh annui			0	
A) tep annue			0	
B) kg CO2 eq. annui			0	

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 allegate alla domanda di partecipazione).
L'impresa è in possesso di un sistema di gestione conforme: <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 __/__/__ (certificazione da allegare alla domanda di partecipazione)

B.1 REFERENZE BANCARIE				
Indicare le referenze bancarie a sostegno del progetto.				
	Istituto bancario	Data emissione	Note	Note (max 500 caratteri)
1	Fare clic qui per immettere testo.	__/__/__	Inserita come allegato in SIU	
2	Fare clic qui per immettere testo.	__/__/__	Le referenze bancarie aggiuntive sono inserite in SIU come file unico (unica scansione)	
3	Fare clic qui per immettere testo.	__/__/__		
4	Fare clic qui per immettere testo.	__/__/__		
5	Fare clic qui per immettere testo.	__/__/__		



f3b8a1ef



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 e di riferimento" indicare la pagina e 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
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.											
8		Scegliere un elemento.											
9		Scegliere un elemento.											
10		Scegliere un elemento.											
N.C.E.U.													
TOTALE													



f3b8a1ef

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 pagina/e della diagnosi energetica ove individuare i valori espressi nei campi.

	UNITA' OPERATIVA	Intervento (max 200 caratteri per intervento)	kWh	tep	kg CO2 equivalente	Pagina/e di riferimento
1	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 1				
2	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 2				
3	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 3				
4	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 4				
5	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 5				
6	Scegliere un elemento.	opportunità-intervento 6				
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 climateranti, 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 climateranti, in kg di CO2 equivalente, al termine del progetto;
- indicare la pagina/e 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	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.					
8	Scegliere un elemento.					



F308a1ef

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)									
	2016	2017 (avvio progetto)	2018 (fine progetto)	2019	2020	2021	2022	2023		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
TOTALE										

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									
	2016	2017 (avvio progetto)	2018 (fine progetto)	2019	2020	2021	2022	2023		
1										
2										
3										
4										
5										
6										



F308a1ef

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.

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

