



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 **impresa individuale**), 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: .

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 CO ₂ 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 indicate alla domanda di partecipazione).**

L'impresa è in possesso di un sistema di gestione conforme:

- 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	
3	Fare clic qui per immettere testo.	____/____/____		
4	Fare clic qui per immettere testo.	____/____/____		
5	Fare clic qui per immettere testo.	____/____/____	come file unico (unica scansione)	



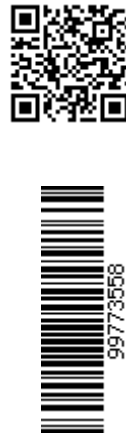
99773558



UNITÀ OPERATIVA (codice identificativo)	Comune	Provincia	Cap	N.C.E.U.				kWh	tep	kg CO2 equivalente	Pagina di riferimento
				Indirizzo	Sez	Foglio	Particella	Sub	Superficie	A.1A	A.1B
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.							
TOTALE											

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.



99773558

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

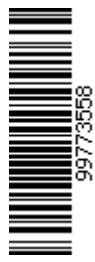
In riferimento ai problemi energetici e di emissioni di gas climalteranti individuati nella tabella A.2, descrivere le soluzioni che si intendono sviluppare con il progetto (max. 1000 caratteri).

A.3 OPPORTUNITÀ 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.

- nella colonna “UNITÀ OPERATIVA”, selezionare i riferimento dell’unità ove si svilupperà l’intervento (selezionare il valore rilevabile nella tabella A.1, colonna “UNITÀ 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 della diagnosi energetica ove individuare i valori espressi nei campi.

UNITÀ OPERATIVA	Intervento (max 200 caratteri per intervento)	kWh	tep	kg CO ₂ 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				



99773558

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

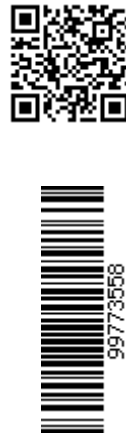
A.4 FASE 3 – VALUTAZIONE POST INTERVENTO: QUANTIFICAZIONE DEL FABBISOGNO ENERGETICO E DELLE EMISSIONI DI GAS CLIMALTERANTI

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 climalteranti, in kg di CO2 equivalente, che si ottengono 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	Note (max 200 caratteri)
	A.4A	A.4A	A.4B		
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.				
TOTALE					



99773558

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



99773558

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)

A.5 UTILIZZO DEL SUOLO

Per le esclusive finalità del bando, indicare se tra le opportunità indicate nella tabella A.4 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.4 comportano prevedono il consumo di suolo.

Tra le opportunità di risparmio energetico e riduzione delle emissioni indicate nella tabella A.4 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.4-1 | <input type="checkbox"/> A.4-6 |
| <input type="checkbox"/> A.4-2 | <input type="checkbox"/> A.4-7 |
| <input type="checkbox"/> A.4-3 | <input type="checkbox"/> A.4-8 |
| <input type="checkbox"/> A.4-4 | <input type="checkbox"/> A.4-9 |
| <input type="checkbox"/> A.4-5 | <input type="checkbox"/> A.4-10 |

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.4-1 | <input type="checkbox"/> A.4-6 |
| <input type="checkbox"/> A.4-2 | <input type="checkbox"/> A.4-7 |
| <input type="checkbox"/> A.4-3 | <input type="checkbox"/> A.4-8 |
| <input type="checkbox"/> A.4-4 | <input type="checkbox"/> A.4-9 |
| <input type="checkbox"/> A.4-5 | <input type="checkbox"/> A.4-10 |

A.9 EVENTUALI NOTE

(1000 caratteri)

AUTORIZZA

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



99773558



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**)

