



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020

Allegato 3 - Modello di scheda di asseverazione dell'intervento

PO FESR SICILIA 2014-2020

Asse Prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita"

Azione 4.1.1 - "Promozione dell'eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche: interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici, installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile da destinare all'autoconsumo"

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

EDIFICIO 1

Comune _____ Provincia _____ Indirizzo _____ n° _____
CAP _____

Foglio _____ Particella _____ Subalterno/i _____ (specificare i sub che compongono l'edificio)

Solo nel caso di "complesso immobiliare" compilare i campi sottostanti relativi agli altri edifici, eventualmente aggiungendone altri ove necessario (vedi Avviso).

EDIFICIO 2

Comune _____ Provincia _____ Indirizzo _____ n° _____
CAP _____

Foglio _____ Particella _____ Subalterno/i _____ (specificare i sub che compongono l'edificio)

EDIFICIO 3

Comune _____ Provincia _____ Indirizzo _____ n° _____
CAP _____

Foglio _____ Particella _____ Subalterno/i _____ (specificare i sub che compongono l'edificio)

DATI DEL TECNICO ABILITATO

il/la sottoscritto/a _____ nato/a _____ a _____
_____, (____), il ____/____/_____, C.F. _____
_____, residente a _____
(____), indirizzo _____ n. _____ CAP _____
_____, Ordine/Collegio Professionale _____ della Provincia di _____
n. iscrizione _____, nella sua qualità di TECNICO ABILITATO,

per il seguente intervento

Titolo intervento	
CUP dell'intervento	
Localizzazione dell'intervento (Comune, indirizzo)	
Titolo di disponibilità dell'immobile	
Costo complessivo dell'intervento	
Contributo richiesto	
Numero di progetto (codice univoco del progetto generato dal Portale delle Agevolazioni all'atto della compilazione della domanda)	
Codice di registrazione del ticket rilasciato dallo "Sportello" all'atto della prenotazione	

su incarico del *[indicare l'ente richiedente]*, giusta comunicazione ricevuta dal sottoscritto in data _____

ASSEVERA

1. che gli interventi ed i suoi componenti sono stati correttamente dimensionati nel rispetto delle normative vigenti;
2. che il progetto è conforme alle prescrizioni previste dall'avviso in oggetto;
3. che il progetto riguarda un edificio/complesso immobiliare i cui dati su proprietà e disponibilità sono di seguito riportati:

	Proprietà del beneficiario		Titolo di disponibilità (specificare titolo solo se la proprietà non è del beneficiario)	Scadenza del contratto/titolo di disponibilità che ne consente l'uso pubblico
Edificio 1	SI	NO		(mese/anno)
Edificio 2	SI	NO		(mese/anno)
Edificio 3	SI	NO		(mese/anno)
Edificio n	SI	NO		(mese/anno)

4. che il progetto riguarda un edificio/complesso immobiliare il cui volume lordo riscaldato è pari a _____ mc;
5. che il volume lordo riscaldato delle porzioni destinate ad uso pubblico rispetto a quello dell'intero edificio/complesso immobiliare è pari a _____ mc;

6. che il progetto consiste nella realizzazione delle seguenti opere:

Descrivere il progetto nel suo complesso, specificando:

- Anno di costruzione dell'edificio;
- Tipologia costruttiva;
- Caratteristiche dell'involucro edilizio dell'edificio nello stato di fatto e, nello stato di progetto (se previsto intervento sull'involucro);
- Descrizione delle opere di riqualificazione dell'involucro edilizio (se previste);
- Caratteristiche degli impianti tecnici dell'edificio, con l'indicazione del vettore energetico e/o combustibile utilizzato;
- Descrizione delle opere di riqualificazione degli impianti tecnici, con indicazione degli impianti sostituiti;
- Descrizione e caratteristiche dei sistemi e dotazioni impiantistiche per la contabilizzazione, la gestione, automazione, controllo, diagnostica, e rilevamento dei consumi dell'edificio nello stato di fatto e, nello stato di progetto (se previsti interventi);
- Descrizione delle opere previste per la realizzazione di interventi di installazione di sistemi di building automation;
- Altro eventuale.

7. che il progetto è conforme alle norme vigenti in materia di energia, ambiente, pianificazione territoriale, urbanistica, riduzione del rischio sismico;

8. che il progetto rispetta i requisiti minimi di prestazione energetica previsti dalla normativa vigente;

9. che è stato prodotto un attestato di prestazione energetica (APE) (o, in alternativa, ACE in corso di validità, redatto prima dell'entrata in vigore dei Decreti del Ministero dello Sviluppo Economico del 26 giugno 2015);

10. che è stata realizzata una diagnosi energetica, allegata alla domanda, redatta ai sensi della norma UNI CEI EN 16247;

11. che l'immobile ha le seguenti caratteristiche:

- a) Destinazione d'uso ai sensi del DPR 412/93: _____
(si intende quella prevalente in caso di destinazioni d'uso diverse)
- b) Superficie utile dell'immobile: _____ m²

13 che l'investimento complessivo previsto per la realizzazione del progetto è di: _____ €;

14 che il progetto consiste nella realizzazione dei seguenti interventi *[spuntare le tipologie]*:

- ☐ isolamento termico di superfici opache delimitanti il volume climatizzato;
- ☐ sostituzione di chiusure trasparenti comprensive di infissi delimitanti il volume climatizzato;
- ☐ installazione di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento di chiusure trasparenti con esposizione da Est-Sud-Est a Ovest, fissi o mobili, non trasportabili;
- ☐ sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale utilizzando generatori di calore a condensazione;
- ☐ sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di pompe di calore, elettriche o a gas, utilizzando energia aerotermica, geotermica o idrotermica;
- ☐ sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti di climatizzazione invernale dotati di generatore di calore alimentato da biomassa;

- ☐ interventi di cogenerazione/trigenerazione, fino a un massimo di 1 MWe di potenza;
- ☐ installazione di collettori solari termici, anche abbinati a sistemi di solar cooling;
- ☐ sostituzione di scaldacqua elettrici con scaldacqua a pompa di calore;
- ☐ riqualificazione degli impianti di illuminazione, interni ed esterni, anche con l'integrazione della luce naturale (daylighting);
- ☐ installazione di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore;
- ☐ installazione di sistemi BACS di automazione per il controllo, la regolazione e la gestione delle tecnologie dell'edificio e degli impianti termici- Sistemi di monitoraggio;
- ☐ MHRV (ventilazione meccanica con recuperatore);
- ☐ Interventi sui sottosistemi dell'impianto termico (distribuzione, emissione, regolazione) *[specificare]*;
- ☐ realizzazione di pareti ventilate;
- ☐ realizzazione di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti *[specificare]*;
- ☐ efficientamento dei sistemi di trasporto interni o relativi alle pertinenze dell'edifici, come ascensori o scale mobili;
- ☐ impianti fotovoltaici (di piccola taglia e destinati all'autoconsumo);
- ☐ impianti micro eolici, fino a un massimo di 5 kW di potenza.

Luogo e data:

IL TECNICO ABILITATO
timbro e firma leggibile