**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà**

**(artt. 46 e 47 DPR 445 del 28 dicembre 2000)**

Il sottoscritto ………………………………..………., C. F. ……………………………...., in qualità di:

* responsabile dell’ufficio tecnico dell’ente;
* tecnico incaricato iscritto all’ordine/collegio professionale della Provincia di ……..…………..;

a corredo dell’istanza di contributo che viene presentata ai sensi del bando **approvato con DGR ………..** a valere sul **POR FESR 2014-2020 Linea di intervento 3.1.b.2** – **“Riduzione di consumi di energia primaria nelle strutture sociosanitarie per anziani non autosufficienti”** per la realizzazione dell’intervento come sotto denominato ed al fine della sua valutazione ed immissione in graduatoria, consapevole della responsabilità penale derivante da dichiarazione mendace, formazione o uso di atti falsi ovvero contenenti dati non più rispondenti a verità, ai sensi dell’art. 76 del d.p.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell’art. 75 del d.p.R. 28 dicembre 2000, n. 445

**dichiara**

**1 – TITOLO DELL’INTERVENTO**

Denominazione: ……………………………………………………………………………………………………..

**2 - DATI GENERALI DELL’INTERVENTO PER CIASCUN EDIFICIO**

Descrizione sintetica……………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Localizzazione dell’ intervento (*indicare ciascun edificio oggetto di intervento*)

…………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**3 - INFORMAZIONI RELATIVE AI CRITERI DI SELEZIONE/VALUTAZIONE**

L’istante deve:

1. rispetto alla tabella 1 barrare le tipologie di intervento di efficientamento che si intende effettuare (*per ciascun edificio*)
2. rispetto alla tabella 2 barrare la casella corrispondente all’efficientamento energetico che verrà raggiunto a seguito dell’intervento;
3. rispetto alla tabella 3 indicare il costo complessivo dell’intervento, comprensivo di tutte le voci di costo di cui all’art. 3.2 comma 4 del bando;
4. rispetto alle tabelle 4 e 5 barrare per ciascun edificio la casella corrispondente.

|  |
| --- |
| Tabella 1 |
| **TIPOLOGIE DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO**Il punteggio viene assegnato in ragione dell’intervento prescelto. Nel caso in cui l’intervento di efficientamento sia effettuato su parte della struttura anziché sul totale, l’attribuzione dei punteggi avverrà ponderando il punteggio della presente tabella nel seguente modo:* Per gli interventi di isolamento termico di cui alla lettera a) si considera il totale della superficie orizzontale e verticale oggetto dell’intervento rispetto al totale della superficie orizzontale e verticale della struttura residenziale;
* Per gli interventi di cui alla lettera b) si considera la superficie di serramenti e infissi oggetto dell’intervento rispetto alla superficie totale di serramenti e infissi della struttura residenziale;
* Per gli interventi di cui alla lettera c) si considera la superficie servita dagli impianti rispetto alla superficie calpestabile totale della struttura residenziale;

Per gli altri interventi riferiti alle lettere d), e), f), g) non si applica la ponderazione.  |
| **INTERVENTI** | **Barrare****Il tipo di intervento** | **Superficie****intervento o servita** | **Superficie****Totale (oriz, vert, etc.)**  | **Sup. intervento o servita /** **Sup. totale** | **PUNTI** |
| a) isolamento termico di strutture orizzontali e verticali |  |  |  |  | 2,5 |
| b) sostituzione di serramenti e infissi |  |  |  |  | 2 |
| c) sostituzione di impianti di climatizzazione estiva e/o invernale con impianti alimentati da caldaie a gas o ibride a condensazione e/o impianti alimentati da pompe di calore ad alta efficienza del tipo aria/aria, aria/acqua e acqua/acqua |  |  |  |  | 2 |
| d) pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento |  | non richiesto | non richiesto | non richiesto | 0,125 |
| e) impianto fotovoltaico |  | non richiesto | non richiesto | non richiesto | 0,125 |
| f) sistemi intelligenti di automazione e controllo della illuminazione e/o climatizzazione estiva ed invernale |  | non richiesto | non richiesto | non richiesto | 0,125 |
| g) impianti di cogenerazione e/o trigenerazione ad alto rendimento |  | non richiesto | non richiesto | non richiesto | 0,125 |
| **PUNTEGGIO MASSIMO** | **7** |

|  |
| --- |
| Tabella 2 |
| **EFFICIENZA ENERGETICA**Il punteggio viene assegnato in ragione del numero di passaggi di classe energetica della struttura. Qualora la struttura abbia più fabbricati e questi siano oggetto di diversi passaggi in termini di classe energetica (es. un fabbricato da F ad E, passaggio di +1 classe, ed un altro fabbricato da E a C, passaggio di +2 classi), si provvederà al calcolo del punteggio complessivo ponderando il punteggio di ciascun immobile con la superficie dello stesso rispetto alla superficie totale della struttura.  |
| **Stato di fatto**  | **Variazione di classe (numero di passaggi di classe energetica. Es. da A1 a A2 = 1 classe)** | **Barrare variazione di classe** | **Superficie****intervento** | **Sup. int/** **Sup. tot.** | **Fabbricati****(es. A, B, C)** | **PUNTI** |
| Classe energetica attuale:…………………. | +9 |  |  |  |  | 18 |
| +8 |  |  |  |  | 16 |
| +7 |  |  |  |  | 14 |
| +6 |  |  |  |  | 12 |
| +5 |  |  |  |  | 10 |
| +4 |  |  |  |  | 8 |
| +3 |  |  |  |  | 6 |
| +2 |  |  |  |  | 4 |
| +1 |  |  |  |  | 2 |
| 0 |  |  |  |  | 0 |
| **PUNTEGGIO MASSIMO** |  |  |  |  |  | **18** |

|  |
| --- |
| Tabella 3 |
| **EFFICIENZA DELL’INVESTIMENTO**L’efficienza dell’investimento è pari alla riduzione del consumo energetico in termini di energia primaria generato grazie all’intervento - espresso in kWh/anno - rapportato al valore economico dell’investimento espresso in euro. |
| Δ/Investimento = efficienza dell’investimentoDove:Δ = riduzione del consumo annuo di energia primaria espressa in kWh/anno [[1]](#footnote-1)investimento = costo dell’intervento di efficientamento indicato nel progetto in euro. |
| **PUNTEGGIO**(In particolare si darà luogo all’attribuzione del punteggio assegnando al risultato più elevato il massimo del punteggio previsto per questo criterio **(punti 67).** Gli altri interventi saranno parametrati secondo la seguente formula: |
| Risultato migliore: punteggio max = risultato del rapporto : XDove:X = (punteggio max. × efficienza dell’investimento) (efficienza dell’investimento migliore) |
| **PUNTEGGIO MASSIMO**  | **67** |

|  |
| --- |
| Tabella 4 |
| **CAPACITA’ RICETTIVA**Il punteggio viene attribuito in ragione del numero di posti letto per anziani non autosufficienti della struttura. |
| **NUMERO DI POSTI LETTO PER ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI DELLA STRUTTURA** | **Barrare** | **PUNTI** |
| Da 0 a 100 |  | 1 |
| Da 100 a 150 |  | 2 |
| Superiore a 150  |  | 3 |
| **PUNTEGGIO MASSIMO**  |  | **3** |

|  |
| --- |
| Tabella 5 |
| **RISOLUTIVITÀ DELL’INTERVENTO**(Il punteggio viene attribuito in ragione dello stato di adeguamento della struttura alle normative previste per le strutture residenziali per anziani non autosufficienti.) |
| **INTERVENTI PUBBLICI SULLE STRUTTURE** | **Barrare** | **PUNTI** |
| La struttura ha già formato oggetto di interventi di ristrutturazione/straordinaria manutenzione e di adeguamento agli standard regionali previsti per le strutture residenziali per anziani non autosufficienti, già completati alla data di presentazione della domanda e non sono previsti ulteriori interventi con eccezione di quelli relativi all’efficientamento energetico |  | 5 |
| Sono in corso sulla struttura interventi di ristrutturazione/straordinaria manutenzione e di adeguamento agli standard regionali previsti per le strutture residenziali per anziani non autosufficienti, non ancora completati alla data di presentazione della domanda, che non comprendono interventi di efficientamento |  | 1 |
| **PUNTEGGIO MASSIMO**  |  | **5** |

**4 - INFORMAZIONI DI MONITORAGGIO**

L’intervallo percentuale di riduzione attesa dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti dichiarati nella presente scheda di intervento, dovrà essere confermato, a pena della revoca dell’assegnazione del contributo e scorrimento della graduatoria, dalla Diagnosi energetica, redatta conformemente a quanto stabilito dall’art. 5.9 del bando.

A tale fine si dichiarano i seguenti dati relativi alla media dei consumi energetici dell’edificio o degli edifici riferiti alle tre annualità precedenti la domanda di contributo (*2014 - 2016*):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EDIFICIO 1** | **vettore energetico** | **media dei consumi rilevati** | **unità di misura** |
| metano |  | m3 |
| gasolio |  | kg |
| GPL |  | kg |
| energia elettrica |  | kWh |
| teleriscaldamento |  | kWh |
| teleraffrescamento |  | kWh |
| legna, biomassa |  | kg |
| solare termico |  | kWh |
| solare fotovoltaico |  | kWh |
| altro (specificare) |  |  |
| **EDIFICIO n….** | **vettore energetico** | **media dei consumi rilevati** | **unità di misura** |
| metano |  | m3 |
| gasolio |  | kg |
| GPL |  | kg |
| energia elettrica |  | kWh |
| teleriscaldamento |  | kWh |
| teleraffrescamento |  | kWh |
| legna, biomassa |  | kg |
| solare termico |  | kWh |
| solare fotovoltaico |  | kWh |
| altro (specificare) |  |  |

Relazione sintetica sulle caratteristiche tecniche degli interventi e sul metodo utilizzato per quantificare gli obiettivi di riduzione per effetto di ciascun intervento di efficientamento energetico previsto con specificazione del cronoprogramma: (*descrizione*)……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**dichiara altresì**

L’intervento relativo alle opere di cui sopra è rispondente alle prescrizioni del d.lgs. n. 192/2005 s.m.i nonché all’art. 4, comma 1, dello stesso decreto.;

di acconsentire al trattamento dei dati personali inviati ai sensi dell’art. 13 del d.lgs. n. 196/2003;

Luogo ………………………………………., data …………………………..

 Firma………………………………………………….

Allegato 1: fotocopia documento di identità del dichiarante in corso di validità

Allegato 2: planimetria in scala 1:500 riportante l’edificio o gli edifici oggetto di intervento, nonché l’area di pertinenza. Nella planimetria dovranno inoltre essere indicati la corretta toponomastica e gli identificativi catastali e tavolari.

1. La riduzione del *consumo annuo di energia primaria espressa in kWh/anno* deve essere pari alla differenza tra i valori dei campi *valore atteso* e *valore attuale* dell’indicatore di realizzazione *consumo annuale energia primaria edifici oggetto dell’intervento* riportato nell’istanza FEG. In caso di discrepanza sarà considerato il valore derivante dall’istanza FEG. [↑](#footnote-ref-1)