

Unione Europea  
FESRMinistero dello  
Sviluppo EconomicoREGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

## SCHEDA TECNICA DELL'INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

### Dichiarazione sostitutiva di certificazioni 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 della lettera invito **approvata 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,

### dichiara

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:

#### **1 – TITOLO DELL'INTERVENTO**

Denominazione: .....

#### **2 - DATI GENERALI DELL'INTERVENTO PER CIASCUN EDIFICIO**

Descrizione sintetica.....

.....

Localizzazione dell' intervento (*indicare per ciascun edificio l'indirizzo dell'immobile oggetto di intervento*)

.....

Dati catastali e tavolari (*per ciascun immobile oggetto di intervento*).....

.....

.....

Superficie oggetto dell'intervento di efficientamento (come definita dall'art. 1.2 comma 1 lett. e dell'invito) - (complessiva e per ciascun edificio) ..... mq

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

L'istante deve:

1. rispetto alla tabella 1 barrare le tipologie di intervento di efficientamento che intende effettuare per ciascun edificio,
2. rispetto alle tabelle da 2 a 8 individuare lo stato di fatto in cui versa ciascun edificio che verrà sottoposto ad intervento e barrare la casella corrispondente all'efficientamento energetico che verrà raggiunto a seguito dell'intervento,
3. rispetto alla tabella 9 indicare il costo complessivo dell'intervento, comprensivo di tutte le voci di costo di cui all'art. 3.2 comma 4 della lettera invito,
4. rispetto alla tabella 10 barrare per ciascun edificio la casella corrispondente.

Tabella 1

<b>TIPOLOGIE DI INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO</b> (Il punteggio viene assegnato in ragione delle tipologie di intervento prescelto)			
<b>INTERVENTI</b>	<b>EDIFICIO1</b>	<b>EDIFICIO2</b>	<b>EDIFICION.</b>
Isolamento termico di strutture orizzontali e verticali			
sostituzione di serramenti e infissi			
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			
pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento			
Impianto fotovoltaico			
sistemi intelligenti di automazione e controllo della illuminazione e/o climatizzazione estiva ed invernale			
impianti di cogenerazione e/o trigenerazione ad alto rendimento			

Tabella 2

<b>EFFICIENZA ENERGETICA</b> Il punteggio viene assegnato in ragione della riduzione dei consumi che viene generata attraverso l'intervento: più elevato è il risparmio e quindi la classe energetica ottenuta, più elevato è il punteggio attribuito				
<b>Stato di fatto</b>	<b>Stato di progetto</b>	<b>EDIFICIO1</b>	<b>EDIFICIO2</b>	<b>EDIFICION.</b>
G	A4			
	A3			

	A2			
	A1			
	B			
	C			
	D			
	E			
	F			

Tabella 3				
Stato di fatto	Stato di progetto	EDIFICIO1	EDIFICIO2	EDIFICIO n.
F	A4			
	A3			
	A2			
	A1			
	B			
	C			
	D			
	E			

Tabella 4				
Stato di fatto	Stato di progetto	EDIFICIO1	EDIFICIO2	EDIFICIO n.
E	A4			
	A3			
	A2			
	A1			
	B			
	C			
	D			

Tabella 5				
Stato di fatto	Stato di progetto	EDIFICIO1	EDIFICIO2	EDIFICION.
D	A4			
	A3			
	A2			
	A1			
	B			
	C			

Tabella 6				
Stato di fatto	Stato di progetto	EDIFICIO1	EDIFICIO2	EDIFICION.
C	A4			
	A3			
	A2			
	A1			
	B			

Tabella 7				
Stato di fatto	Stato di progetto	EDIFICIO1	EDIFICIO2	EDIFICION.
B	A4			
	A3			
	A2			
	A1			

Tabella 8				
Stato di fatto	Stato di progetto	EDIFICIO1	EDIFICIO2	EDIFICION.
A1	A4			
	A3			
	A2			

Tabella 9
<p align="center"><b>EFFICIENZA DELL'INVESTIMENTO</b></p> <p>(La riduzione del consumo energetico generata grazie all'intervento, espressa in kWh/anno, rapportata al valore economico dell'investimento determina l'efficienza dell'investimento stesso: più elevato è il risultato del rapporto, più elevato è il punteggio attribuito)</p>
<p align="center"><math>\Delta / \text{Investimento} = \text{efficienza dell'investimento}</math></p> <p>Dove:</p> <p><math>\Delta</math> = riduzione del consumo espressa in kWh/anno;</p> <p>investimento = costo dell'intervento di efficientamento indicato nel progetto.</p>
<p align="center"><b>PUNTEGGIO</b></p> <p>(In particolare si darà luogo all'attribuzione del punteggio assegnando al risultato più elevato il massimo del punteggio previsto per questo criterio fabbricato per fabbricato. Gli altri interventi saranno parametrati secondo la seguente formula)</p>
<p align="center">Risultato migliore : punteggio max = risultato del rapporto : X</p> <p>Dove:</p> <p><math>X = \frac{(\text{punteggio max.} \times \text{efficienza dell'investimento})}{(\text{efficienza dell'investimento migliore})}</math></p> <p><b>Edificio 1</b> – costo dell'intervento comprensivo dei costi di cui all'art. 3.2 della lettera invito: € _____</p> <p><b>Edificio 2</b> - costo dell'intervento comprensivo dei costi di cui all'art. 3.2 della lettera invito: € _____</p> <p><b>Edificio n</b> - costo dell'intervento comprensivo dei costi di cui all'art. 3.2 della lettera invito: € _____</p>

	Tabella 10		
<b>CAPACITA' RICETTIVA</b>  (Il punteggio viene attribuito in ragione della capacità ricettiva dell'edificio: più posti letto contiene la struttura, più elevato sarà il punteggio assegnato)			
<b>NUMERO DI POSTI LETTO</b>	<b>EDIFICIO1</b>	<b>EDIFICIO2</b>	<b>EDIFICION</b>
Da 0 a 100			
Da 100 a 150			
Superiore a 150			

Tabella 11

**RISOLUTIVITA' 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.

<b>INTERVENTI PUBBLICI SULLE STRUTTURE</b>	<b>EDIFICIO1</b>	<b>EDIFICIO2</b>	<b>EDIFICIO n.</b>
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			
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			

**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, comma 2, della lettera invito.

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 (2012 - 2014):

<b>EDIFICIO 1</b>	<b>vettore energetico</b>	<b>media dei consumi rilevati</b>	<b>unità di misura</b>
	metano		m <sup>3</sup>
	gasolio		kg
	GPL		kg
	energia elettrica		kWh
	teleriscaldamento		kWh
	teleraffrescamento		kWh
	legna, biomassa		kg
	solare termico		kWh
	solare fotovoltaico		kWh
	altro (specificare)		
<b>EDIFICIO n....</b>	<b>vettore energetico</b>	<b>media dei consumi rilevati</b>	<b>unità di misura</b>
	metano		m <sup>3</sup>
	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 decreto legislativo 192/2005 s.m.i nonché al decreto di cui all'articolo 4, comma 1 dello stesso decreto legislativo 192/2005 s.m.i;

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.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO GENERALE