**POR FESR VENETO 2014-2020**

**“Bando per l’erogazione di contributi per investimenti innovativi nel settore ricettivo turistico - Strategia d'Area dell’Area Interna Unione Montana Comelico”**

**ATTESTAZIONE DI EFFICIENZA ENERGETICA**

Il sottoscritto:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome e cognome  | nata/o il | nel Comune di | Prov |
|  |  |  |  |
| Comune di residenza | CAP | Via | n. | Prov |
|  |  |  |  |  |

in possesso del titolo abilitante all’esercizio della professione

|  |  |
| --- | --- |
| Tipologia di Professione |  |
| Albo |  |
| Provincia |  |
| N. di iscrizione |  |

con riferimento all’intervento di risparmio energetico/consumo idrico dell’impresa:

|  |
| --- |
| **Anagrafica**  |
| **Impresa o Associazione Professionale**  | Denominazione/Ragione sociale  | Forma giuridica |  |
|  |  |
| **Sede legale**  | Comune | CAP | Via | n. | prov |
|  |  |  |  |  |
| **Dati**  | Codice fiscale | Partita IVA |
|  |  |
| **Struttura ricettiva oggetto dell’intervento** | Denominazione |
|  |
| **Localizzazione struttura ricettiva oggetto dell’intervento** | Comune | CAP | Via | n. | prov |
|  |  |

**PRESA VISIONE** delle seguenti istruzioni per la predisposizione della dichiarazione di risparmio energetico/consumo idrico:

|  |
| --- |
| Ai fini della quantificazione del risparmio energetico/consumo idrico, dovranno essere conteggiati eventuali ampliamenti/attrezzature/dotazioni/etc. richiesti a contributo, con conseguente valutazione ex ante ed ex post dei consumi.Qualora l’intervento richiesto a contributo preveda ampliamenti dovrà essere effettuata una stima analitica dei consumi della nuova struttura considerando anche gli interventi di ampliamento/attrezzature/dotazioni/etc.*Esempio:* l’intervento di riqualificazione della struttura ricettiva prevede ampliamento (es. area wellness/SPA/nuove camere), pertanto il calcolo dei consumi a conclusione del progetto deve prevedere una stima analitica dei nuovi consumi, tenendo in considerazione tutti gli utilizzatori di energia già presenti prima dei lavori (se ancora presenti) ed in aggiunta i nuovi utilizzatori.Qualora l’intervento richiesto a contributo non preveda ampliamenti si dovranno porre a confronto i consumi annui rilevati prima dell’inizio del progetto con i consumi stimati analiticamente alla conclusione del progetto, conteggiando sempre tutti gli utilizzatori. In merito all’individuazione della superficie della struttura ricettiva in mq, il dato da inserire è quello riferibile alla struttura ricettiva classificata ai sensi della legge n.11/2013 (o, nel caso dei rifugi, ai sensi della L.R. n. 33/2003) oggetto dell’intervento e comprensiva degli eventuali ampliamenti. |

**CONSAPEVOLE** **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*),

**DICHIARA**

* che il progetto prevede i seguenti **consumi e** **variazioni** del fabbisogno energetico/idrico **annuo**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **A** | **B** | **C** |
| **Punteggio di riferimento** | **Unità di misura** | **Ante progetto** | **Post progetto compresi eventuali ampliamenti**  | **Variazione** **(B-A)/A\*100** |
|  | kWh | … | … | … |
|  | Produzione di energia da fonti rinnovabili kWh | … | … | … |
|  | Superficie struttura ricettiva mq | … | … | … |
|  |  |  |  |  |
|  | kWh/mq | … | … | … |
|  |  |  |  |  |
|  | Produzione di energia da fonti rinnovabili kWh / kWh | … | … | … |
|  |  |  |  |  |
|  | Consumo acqua in litri | … | … | … |
|  |  |  |  |  |
|  | *Tep (tonnellate petrolio equivalenti)**ed**Emissioni climalteranti CO2 equivalente[[1]](#footnote-1)* | … | … | … |
| … | … | … |

* che il progetto di investimento presso la struttura ricettiva sopra indicata prevede:

[ ]  l’installazione di dispositivi o altre soluzioni idonee a garantire una **riduzione minima del 15%** del fabbisogno annuo di energia della struttura ricettiva:

|  |
| --- |
| Descrizione degli interventi e dei risparmi energetici |
|  |

[ ]  l’installazione dei seguenti dispositivi, o altre soluzioni, idonei a garantire una **riduzione minima del 9%** del fabbisogno annuo di energia della struttura ricettiva:

|  |
| --- |
| Descrizione degli interventi e dei risparmi energetici |
|  |

[ ]  l’installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile (fotovoltaico, fotovoltaico con accumulo, solare termico, eolico,…) in grado di soddisfare almeno il 50% del fabbisogno energetico della struttura ricettiva:

|  |
| --- |
| Descrizione degli interventi e dei risparmi energetici |
|   |

[ ]  l’installazione di sistemi di produzione di energia da fonte rinnovabile (fotovoltaico, fotovoltaico con accumulo, solare termico, eolico,…) in grado di soddisfare almeno il 25% del fabbisogno energetico della struttura ricettiva:

|  |
| --- |
| Descrizione degli interventi e dei risparmi energetici |
|   |

[ ]  l’installazione di sistemi di sistemi di riduzione minima del 10% del consumo di acqua della struttura ricettiva:

|  |
| --- |
| Descrizione degli interventi e dei risparmi energetici |
|  |

DATA FIRMA AUTOGRAFA DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

 + COPIA DOCUMENTO D’IDENTITA’

1. Dati utili a fini statistici, non ai fini dell’attribuzione del punteggio relativo al criterio D.2 di cui all’art. 11 del Bando. [↑](#footnote-ref-1)