



POR FESR VENETO 2014-2020

Azione 3.3.4 sostegno alla competitività delle imprese nelle destinazioni turistiche attraverso interventi di qualificazione dell'offerta e innovazione di prodotto/servizio strategica ed organizzativa.

Sub-Azione C) "Investimenti innovativi nel settore ricettivo turistico"

ATTESTAZIONE DI EFFICIENZA ENERGETICA

Il sottoscritto:

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



52066862



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**

| Punteggio di riferimento | Unità di misura | A | B | C |
|--------------------------|--|---------------|--|------------------------|
| | | Ante progetto | Post progetto compresi eventuali ampliamenti | Variazione (B-A)/A*100 |
| | kWh | ... | ... | ... |
| | Produzione di energia da fonti rinnovabili kWh | ... | ... | ... |
| | Superficie struttura ricettiva mq | ... | ... | ... |
| | | | | |



52066862



| | | | | |
|--------------------------|---|-----|-----|-----|
| B.6.a oppure B.6.b | kWh/mq | ... | ... | ... |
| B.6.c oppure B.6.d | Produzione di energia da fonti rinnovabili kWh / kWh | ... | ... | ... |
| B.6.e. | Consumo acqua in litri | ... | ... | ... |
| | <i>Tep (tonnellate petrolio equivalenti) ed Emissioni climalteranti CO2 equivalente¹</i> | ... | ... | ... |
| | | ... | ... | ... |

- 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 |
| |

¹ Dati utili a fini statistici, non ai fini dell'attribuzione del punteggio relativo al criterio B.6 di cui all'art. 11 del Bando.



- 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'

