

 <p>Provincia di Fermo</p>	<p>Parco Nazionale</p>  <p>Monti Sibillini</p>	
<p align="center">PROVINCIA DI FERMO Viale Trento n.113 63900 Fermo (FM) C.F. 90038780442 - P.I. 02004530446</p>		
<p><i>Impresa:</i> R.I. S.p.A. Via Surbo, 38 – 73019 – Trepuzzi (LE) – Tel/Fax: +39 0832 758225 - 755889</p>		
<p align="center">PROCEDURA NEGOZIATA ex art.36, comma 2, lett.b) del D.Lgs. 18/04/2016, n.50 per l'affidamento della FORNITURA DI STRUTTURE TEMPORANEE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RIATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI FRUIZIONE DEL PARCO CUP: J68D17000000003 – CIG: 7810974BA5</p>		
<p><i>Oggetto:</i></p> <p align="center">Certificazione antigelo</p>		
<p align="center">CA_01</p>	<p align="center"><i>Rev. 01 del</i> 22/03/2019</p>	<p align="center">Il Responsabile Tecnico Arch. Antonio Vittorio Tafuro</p>

Headquarters
Italy

R.I. SpA

Via Surbo n. 38
 73019 – TREPUIZZI - LE |
 Tel. +39 0832 758225
 Fax. +39 0832 755889
 P.IVA 02042710752
 www.ricopre.it
 ricopre@ricopre.it
 r.i.spa@legalmail.it

Local Branches

AFRECO sarl
 Djibouti

ARKOS Ilc
 Kosovo

R.I.MED sarl
 Lebanon



Accorgimenti tecnici di protezione “antigelo” per impianti:

L'impianto di climatizzazione garantisce il funzionamento fino a temperature di -7°C, con coefficienti prestazionali elevati. Il gas refrigerante presente, come tutti i gas di questo tipo, è bassobollente e quindi non presenta problemi di congelamento.

Il boiler per l'acqua calda sanitaria sarà dotato di sensore di set-back che ne attiverà la resistenza al raggiungimento di temperature ambiente inferiori ai 4°C.

Le condutture interne saranno realizzate in materiale multistrato e protette dai fenomeni di congelamento con opportuno isolamento aggiuntivo atto a garantirne il funzionamento fino a temperature prossime allo zero.

Sarà inoltre previsto il ricorso a cavi scaldanti autoregolanti collegati ad un termostato ambiente offrono una protezione antigelo sicura anche nei climi più rigidi, evitando il rischio di costosi danni strutturali.

**Headquarters
Italy**

R.I. SpA

Via Surbo n. 38
73019 – TREPuzzi - LE I
Tel. +39 0832 758225
Fax. +39 0832 755889
P.IVA 02042710752
www.ricopre.it
ricopre@ricopre.it
r.i.spa@legalmail.it

Local Branches

AFRECO sarl
Djibouti

ARKOS Ilc
Kosovo

R.I.MED sarl
Lebanon



**Alla c.a. STAZIONE UNICA APPALTANTE
PROVINCIA DI FERMO
Viale Trento, 113
63900 Fermo (FM)**

DICHIARAZIONE DURATA GARANZIA

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA ex art. 36, comma 2, lett.b), D.Lgs. 18/04/2016 n.50 per l'affidamento della "FORNITURA DI STRUTTURE TEMPORANEE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RIATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI FRUIZIONE DEL PARCO".

CUP: J68D17000000003 – CIG: 7810974BA5

Il sottoscritto SALVATORE TAFURO Legale Rappresentante della Ditta R.I. S.p.A., con sede a TREPuzzi (LE) in Via Surbo 38, P.IVA 02042710752; sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- che la suddetta società garantirà il buon funzionamento e l'assistenza per tutto il materiale in fornitura **per un periodo di 36 mesi** a decorrere dalla data di collaudo con esito positivo;
- che la suddetta società rispetterà quanto previsto nell'art. 18 del CSA.

Sono escluse dalla presente Dichiarazione di Garanzia le riparazioni dovute ad azioni o danni che non possono attribuirsi a difetti di fabbrica o all'ordinario esercizio, quali a titolo esemplificativo, ma non esaustivo:

- Normale usura delle parti componenti;
- Negligenza, imperizia e/o manomissioni;
- Uso improprio da parte degli utilizzatori

Trepuzzi (LE), lì 22/03/2019

Il Legale Rappresentante

(Salvatore TAFURO)

**Headquarters
Italy**

R.I. SpA

Via Surbo n. 38
73019 – TREPuzzi - LE I
Tel. +39 0832 758225
Fax. +39 0832 755889
P.IVA 02042710752
www.ricopre.it
ricopre@ricopre.it
r.i.spa@legalmail.it

Local Branches

AFRECO sarl
Djibouti

ARKOS Ilc
Kosovo

R.I.MED sarl
Lebanon

Allegati: Copia fotostatica del documento di identità del dichiarante.

 <p>Provincia di Fermo</p>	
<p align="center">PROVINCIA DI FERMO Viale Trento n.113 63900 Fermo (FM) C.F. 90038780442 - P.I. 02004530446</p>	
<p><i>Impresa:</i> R.I. S.p.A. Via Surbo, 38 – 73019 – Trepuzzi (LE) – Tel/Fax: +39 0832 758225 - 755889</p>	
<p align="center">PROCEDURA NEGOZIATA ex art.36, comma 2, lett.b) del D.Lgs. 18/04/2016, n.50 per l'affidamento della FORNITURA DI STRUTTURE TEMPORANEE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RIATTIVAZIONE DEL SISTEMA DI FRUIZIONE DEL PARCO CUP: J68D17000000003 – CIG: 7810974BA5</p>	
<p><i>Oggetto:</i></p> <p align="center">Attestati di prestazione energetica di progetto</p>	
<p align="center">APE_01</p>	<p align="center"><i>Rev. 01 del 22/03/2019</i></p>
<p align="center">Il Responsabile Tecnico Arch. Antonio Vittorio Tafuro</p>	

**Headquarters
Italy**

R.I. SpA

Via Surbo n. 38
73019 – TREPUIZZI - LE I
Tel. +39 0832 758225
Fax. +39 0832 755889
P.IVA 02042710752
www.ricopre.it
ricopre@ricopre.it
r.i.spa@legalmail.it

Local Branches

AFRECO sarl
Djibouti

ARKOS Ilc
Kosovo

R.I.MED sarl
Lebanon

Sito 1 – RESP 4*

DATI GENERALI

Destinazione d'uso
☐ Residenziale
☒ Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (3)
 - Edifici adibiti ad albergo, pensione ed attività similari

Oggetto dell'attestato
☒ Intero edificio
☐ Unità immobiliare
☐ Gruppo di unità immobiliari

 Numero di unità immobiliare di cui è composto l'edificio: 1

☒ Nuova costruzione
☐ Passaggio di proprietà
☐ Locazione
☐ Ristrutturazione importante
☐ Riqualificazione energetica
☐ Altro

Dati identificativi

FOTO EDIFICIO

Regione: Marche
Comune: Visso
Indirizzo: Località Cupi
Piano: 0
Interno: 0
Coordinate GIS: 42.933 13.0830000

Zona climatica: E
Anno di costruzione: 2019
Superficie utile riscaldata (m²): 18,66
Superficie utile raffrescata (m²): 18,66
Volume lordo riscaldato (m³): 46,10
Volume lordo raffrescato (m³): 46,10

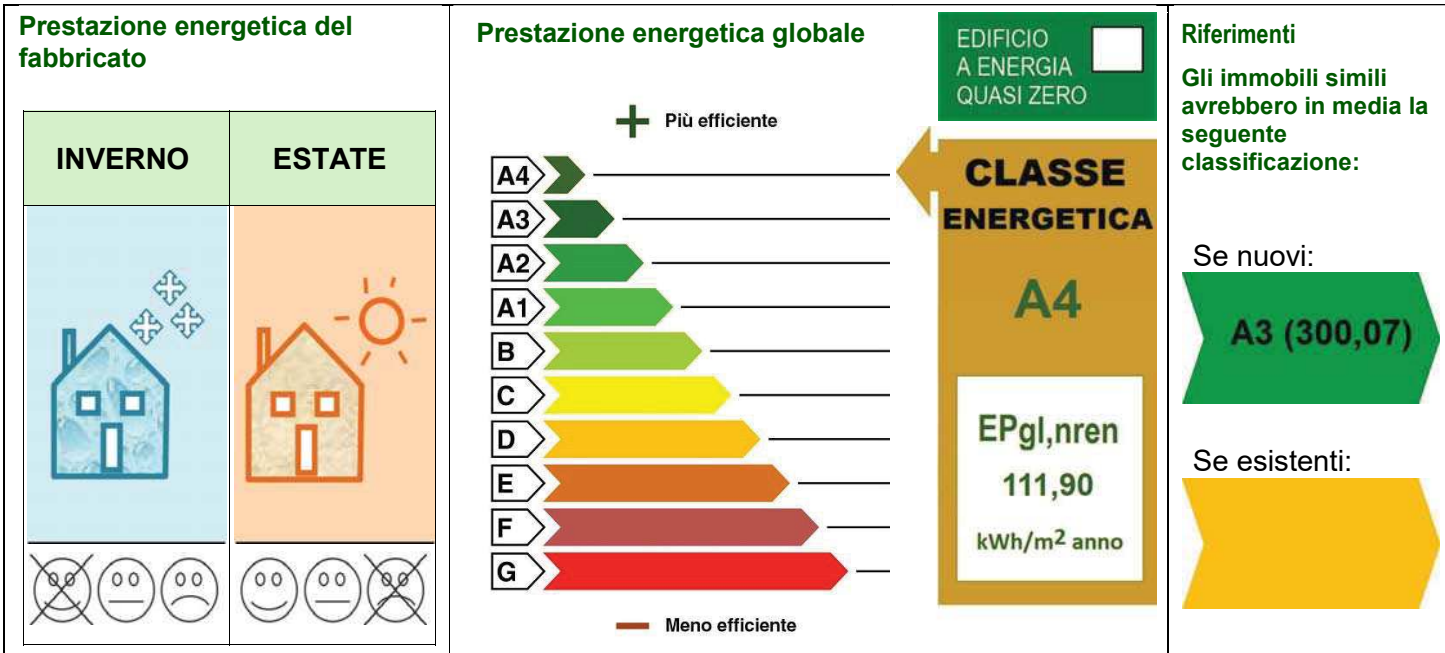
Comune catastale	M078	Sezione	--	Foglio	85	Particella	510
Subalterni	da		a		da	a	
Altri subalterni							

Servizi energetici presenti
☒ Climatizzazione invernale
☐ Ventilazione meccanica
☒ Climatizzazione estiva
☒ Prod. acqua calda sanitaria

☒ Illuminazione
☐ Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	1.071 (kWh)	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} kWh/m ² anno 111,90
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} kWh/m ² anno 350,86
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	1.154 (kWh)	Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 26,9500
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI					
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Produzione ACS con ST	No	2,00	A4 64,00	<div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">A4</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">64,00</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">kWh/m² anno</div>

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	189,00 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
--------------------------	-----------------	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	46,10	m³
S – Superficie disperdente	100,16	m²
Rapporto S/V	2,1727	
EP_{H,nd}	250,46	kWh/m² anno
A_{sol,est}/A_{sup utile}	0,2208	-
Y_{IE}	0,4000	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione Invernale	1- HP elettrica aria-aria	2019		Energia elettrica	0,00	0,85	η_H	216,36	76,82
Climatizzazione estiva						0,00	η_C	0,00	0,00
Prod. acqua calda sanitaria					0,00	0,00	η_W	0,00	0,00
Impianti combinati					0,00				
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica					0,00			0,00	0,00
Illuminazione					0,00			0,00	0,00
Trasporto di persone o cose								0,00	0,00

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente / Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo / Società
Nome e Cognome / Denominazione	Gilberto Farfalla	
Indirizzo	via Santa Maria di Settimo, snc - 87046 Montalto Uffugo (CS)	
E-mail	gilberto.farfalla@gmail.com	
Telefono		
Titolo	ingegnere	
Ordine/iscrizione	ordine Ingegneri provincia di Cosenza n.5266	
Dichiarazione di indipendenza		
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	No
---	----

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	Si
Ai fini della realizzazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	No

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R.445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione 21-03-2019 Firma e timbro del tecnico_____

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione **"raccomandazioni"** (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EP_{gI,nren}) : fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice dà un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:

QUALITA' ALTA

QUALITA' MEDIA

QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN 1	FABBRICATO-INVOLUCROOPACO
REN 2	FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE
REN 3	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -INVERNO
REN 4	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -ESTATE
REN 5	ALTRIIMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

Sito 1 – RESP 6*

DATI GENERALI

Destinazione d'uso
☐ Residenziale
☒ Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (3)
 - Edifici adibiti ad albergo, pensione ed attività similari

Oggetto dell'attestato
☒ Intero edificio
☐ Unità immobiliare
☐ Gruppo di unità immobiliari

 Numero di unità immobiliare di cui è composto l'edificio: 1

☒ Nuova costruzione
☐ Passaggio di proprietà
☐ Locazione
☐ Ristrutturazione importante
☐ Riqualificazione energetica
☐ Altro

Dati identificativi

FOTO EDIFICIO

Regione: Marche
Comune: Visso
Indirizzo: Località Cupi
Piano: 0
Interno: 0
Coordinate GIS: 42.933 13.0830000

Zona climatica: E
Anno di costruzione: 2019
Superficie utile riscaldata (m²): 21,42
Superficie utile raffrescata (m²): 21,42
Volume lordo riscaldato (m³): 72,00
Volume lordo raffrescato (m³): 72,00

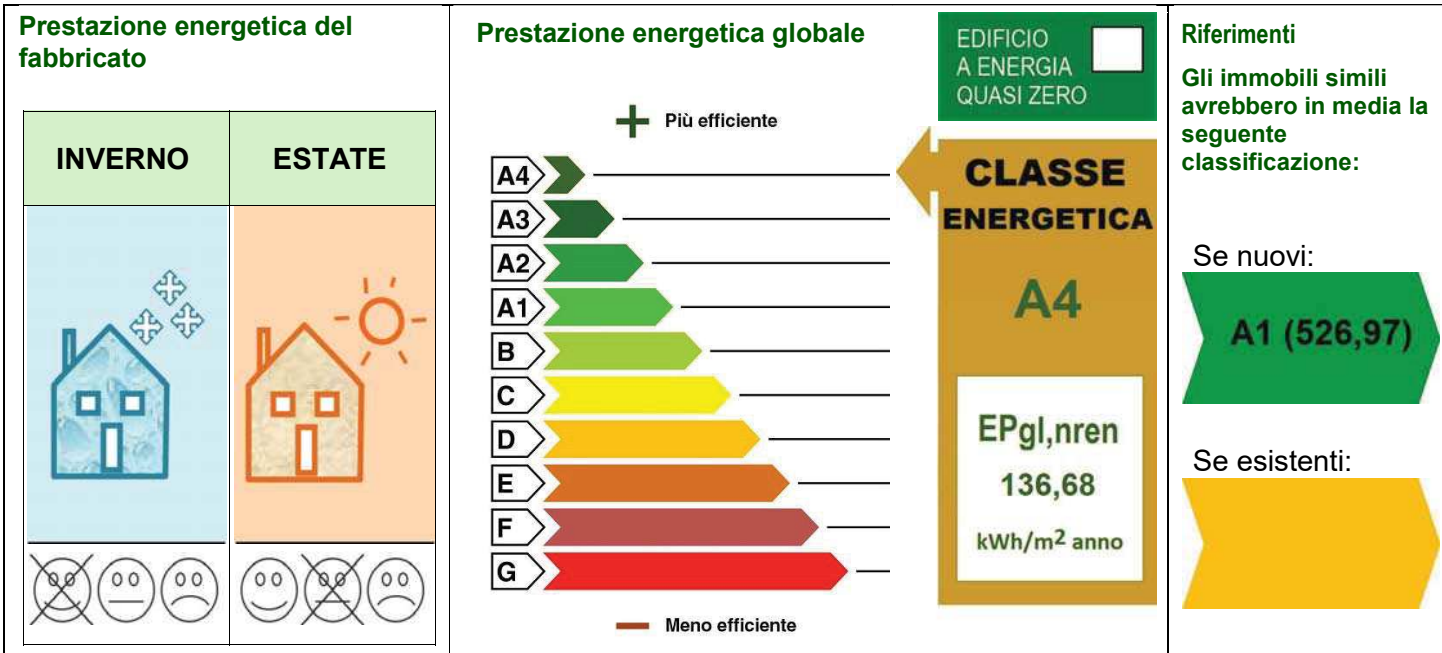
Comune catastale	M078	Sezione	-	Foglio	85	Particella	510
Subalterni	da	a	da	a	da	a	
Altri subalterni							

Servizi energetici presenti
☒ Climatizzazione invernale
☐ Ventilazione meccanica
☒ Climatizzazione estiva
☒ Prod. acqua calda sanitaria

☒ Illuminazione
☐ Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	1.501 (kWh)	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} kWh/m ² anno 136,68
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} kWh/m ² anno 95,64
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	1.343 (kWh)	Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 31,7300
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI					
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Solare Termico x ACS	No	2,00	A4 98,00	<div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">A4</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">98,00 kWh/m² anno</div>

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico:
--------------------------	---------------	----------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	72,00	m³
S – Superficie disperdente	105,10	m²
Rapporto S/V	1,4597	
EP_{H,nd}	242,02	kWh/m² anno
A_{sol,est}/A_{sup utile}	0,0117	-
Y_{IE}	0,3000	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione Invernale	1- HP elettrica aria-aria	2019		Energia elettrica	0,00	99,11	η_H	0,75	1,69
Climatizzazione estiva	1- HP elettrica aria-aria			Energia elettrica	0,00	0,13	η_C	6,22	6,30
Prod. acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico			Energia elettrica	0,00	0,42	η_W	84,36	122,43
Impianti combinati					0,00				
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica					0,00			0,00	0,00
Illuminazione	Lampade a led			Energia elettrica	0,00			4,31	6,25
Trasporto di persone o cose								0,00	0,00

Logo Regione	<h2 style="margin: 0;">ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI</h2> <p style="margin: 0; font-size: 0.8em;">CODICE IDENTIFICATIVO: FAR1901 VALIDO FINO AL: 30-03-2029</p>	
-----------------	--	--

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente / Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo / Società
Nome e Cognome / Denominazione	Gilberto Farfalla	
Indirizzo	via Santa Maria di Settimo, snc - 87046 Montalto Uffugo (CS)	
E-mail	gilberto.farfalla@gmail.com	
Telefono		
Titolo	ingegnere	
Ordine/iscrizione	ordine Ingegneri; provincia di Cosenza; n.5266	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA di essere nel caso previsto al comma 1, all'art.6 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, ovvero di operare in qualità di tecnico abilitato, la cui disciplina dei requisiti è riportata al comma 2, lettera b), dell'articolo 2, dell'impresa di costruzione ovvero installatrice incaricata dei predetti adeguamenti.	
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	No
---	----

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	Si
Ai fini della realizzazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	No

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R.445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione 21-03-2019
Firma e timbro del tecnico _____

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EP_{gI,nren}) : fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice dà un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:

	QUALITA' ALTA		QUALITA' MEDIA		QUALITA' BASSA
--	----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN 1	FABBRICATO-INVOLUCROOPACO
REN 2	FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE
REN 3	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -INVERNO
REN 4	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -ESTATE
REN 5	ALTRIIMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

☐ Residenziale

☒ Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (3)
- Edifici adibiti ad albergo, pensione ed attività similari

Oggetto dell'attestato

☒ Intero edificio

☐ Unità immobiliare

☐ Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliare di cui è composto l'edificio: 1

☒ Nuova costruzione

☐ Passaggio di proprietà

☐ Locazione

☐ Ristrutturazione importante

☐ Riqualificazione energetica

☐ Altro

FOTO EDIFICIO

Dati identificativi

Regione: Marche

Comune: Visso

Indirizzo: Località Cupi

Piano: 0

Interno: 0

Coordinate GIS: 42.933 13.0830000

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 2019

Superficie utile riscaldata (m²): 20,04

Superficie utile raffrescata (m²): 20,04

Volume lordo riscaldato (m³): 56,25

Volume lordo raffrescato (m³): 56,25

Comune catastale	M078	Sezione	-	Foglio	85	Particella	510
Subalterni	da	a	da	a	da	a	
Altri subalterni							

Servizi energetici presenti

☒ Climatizzazione invernale

☐ Ventilazione meccanica

☒ Illuminazione

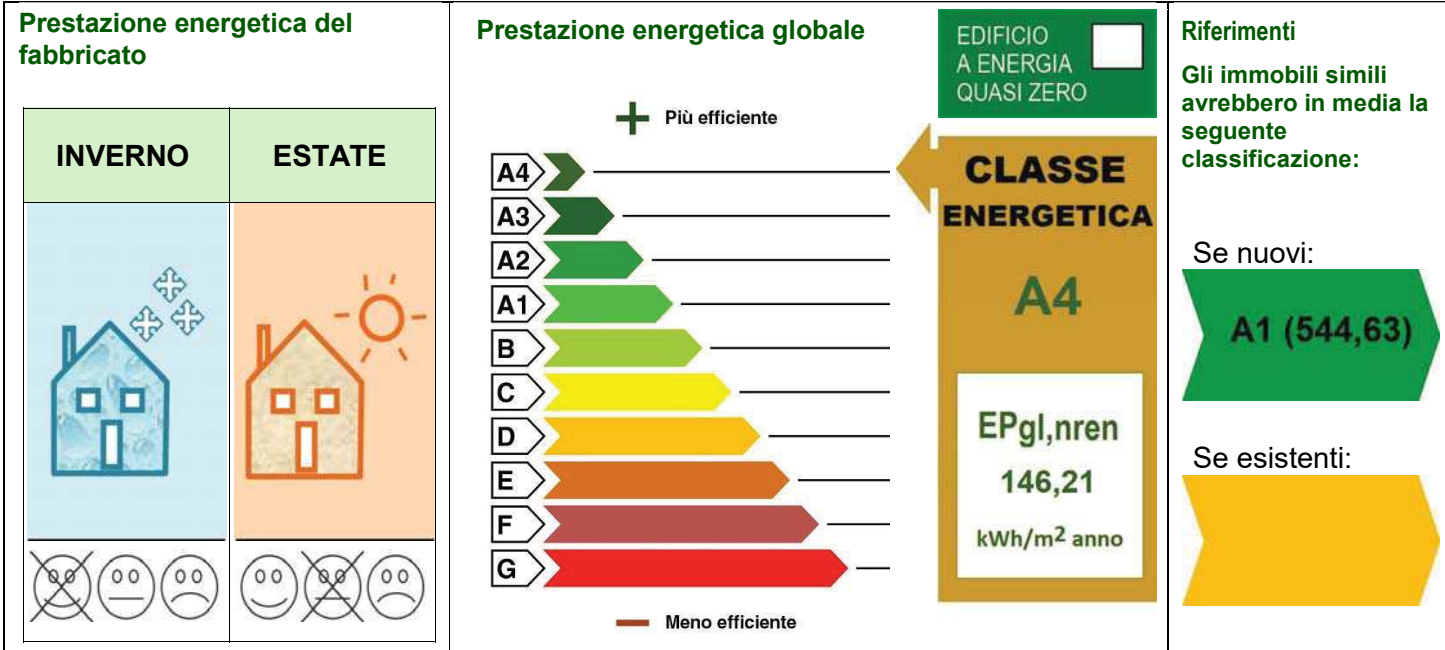
☒ Climatizzazione estiva

☒ Prod. acqua calda sanitaria

☐ Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua utilizzata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	1.503 (kWh)	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP _{gl,nren} kWh/m ² anno 146,21
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP _{gl,ren} kWh/m ² anno 102,25
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	1.343 (kWh)	Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 33,8400
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro		

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI					
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1	Solare Termico x ACS	No	2,00	A4 102,00	<div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">A4</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold;">102,00 kWh/m² anno</div>

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico:
--------------------------	---------------	----------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	56,25	m³
S – Superficie disperdente	99,60	m²
Rapporto S/V	1,7707	
EP_{H,nd}	240,28	kWh/m² anno
A_{sol,est}/A_{sup utile}	0,0125	-
Y_{IE}	0,3100	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione Invernale	1- HP elettrica aria-aria	2019		Energia elettrica	0,00	99,17	η_H	0,74	1,68
Climatizzazione estiva	1- HP elettrica aria-aria			Energia elettrica	0,00	0,14	η_C	7,05	7,34
Prod. acqua calda sanitaria	Riscaldamento elettrico			Energia elettrica	0,00	0,42	η_W	90,15	130,94
Impianti combinati					0,00				
Prod. da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica					0,00			0,00	0,00
Illuminazione	Lampade a led			Energia elettrica	0,00			4,31	6,26
Trasporto di persone o cose								0,00	0,00

Logo Regione	<h2 style="margin: 0;">ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI</h2> <p style="margin: 0;">CODICE IDENTIFICATIVO: FAR1901</p> <p style="margin: 0;">VALIDO FINO AL: 30-03-2029</p>	
-----------------	---	--

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

SOGGETTO CERTIFICATORE

<input type="checkbox"/> Ente / Organismo pubblico	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnico abilitato	<input type="checkbox"/> Organismo / Società
Nome e Cognome / Denominazione	Gilberto Farfalla	
Indirizzo	via Santa Maria di Settimo, snc - 87046 Montalto Uffugo (CS)	
E-mail	gilberto.farfalla@gmail.com	
Telefono		
Titolo	ingegnere	
Ordine/iscrizione	ordine Ingegneri; provincia di Cosenza; n.5266	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75	
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	No
---	----

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	Si
Ai fini della realizzazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	No

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R.445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione 21-03-2019 Firma e timbro del tecnico _____

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione **"raccomandazioni"** (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EP_{gI,nren}) : fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice dà un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:

	QUALITA' ALTA		QUALITA' MEDIA		QUALITA' BASSA
--	----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
REN 1	FABBRICATO-INVOLUCROOPACO
REN 2	FABBRICATO-INVOLUCROTRASPARENTE
REN 3	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -INVERNO
REN 4	IMPIANTOCLIMATIZZAZIONE -ESTATE
REN 5	ALTRIIMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.