

## DATI GENERALI

### Destinazione d'uso

- Residenziali  
 Non Residenziali

Classificazione D.P.R. 41/93:

E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

### Oggetto dell'attestato

- Intero edificio  
 Unità immobiliare  
 Gruppo di unità immobiliari

Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio : 2

- Nuova costruzione  
 Passaggio di proprietà  
 Locazione  
 Ristrutturazione importante  
 Riqualificazione energetica  
 Altro :

### Dati Identificativi



Regione : Umbria  
 Comune : Umbertide  
 Indirizzo : Zona Industriale Madonna del Moro  
 Piano : 1  
 Interno :  
 Coordinate Gis : 43.299 - 12.334

Zona climatica : E  
 Anno di costruzione : 1972  
 Superficie utile riscaldata : 125.990  
 Superficie utile raffrescata : 0.000  
 Volume lordo riscaldato : 555.470  
 Volume lordo raffrescato : 0.000

Comune Catastale	Sezione	Foglio	Particella	Subalterni	Altri Subalterni
Umbertide		74	374	2-2	

### Servizi energetici presenti

- Climatizzazione Invernale  
 Climatizzazione Estiva  
 Ventilazione Meccanica  
 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 del fabbricato	Prestazione energetica globale	Riferimenti						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	INVERNO	ESTATE					<p>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</p> <p><b>CLASSE ENERGETICA</b></p> <p><b>G</b></p> <p>EP<sub>gl,nren</sub>  <b>244.180</b>                  kWh/mq anno</p>	<p>Gil immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p><b>Se nuovi:</b>                  B (68.220)</p> <p><b>Se esistenti:</b>                  G (0.000)</p>
INVERNO	ESTATE							

## 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 consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	195.000 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP <sub>gl,nren</sub> kWh/mq anno  244.180
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas Naturale	3062.000 Nm <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/>	GPL		Indice della prestazione energetica rinnovabile EP <sub>gl,nren</sub> kWh/mq anno  0.730
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio Combustibile		Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/mq anno  45.890
<input type="checkbox"/>	Gasolio		
<input type="checkbox"/>	Olio Combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico		
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	Altro		

## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

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.

Codice	Tipo di intervento raccomandato	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento o anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/mq anno)	<b>CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati</b>  <b>F</b>  <b>186.120</b>  <b>kWh/m2 anno</b>
REN3	sostituzione caldaia	No	5	F(186.120 kWh/m2 anno)	

## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

**Energia Esportata** 0.000 kWh/anno | **Vettore Energetico** Energia elettrica

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

<b>V - Volume riscaldato</b>	555.470	m <sup>3</sup>
<b>S - Superficie disperdente</b>	253.670	m <sup>2</sup>
<b>Rapporto S/V</b>	0.457	
<b>EP H,nd</b>	146.360	kWh/m <sup>2</sup> anno
<b>A sol,est / A sup utile</b>	0.123	-
<b>Y IE</b>	0.197	W/m <sup>2</sup> K

## DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Efficienza media stagionale	Epre	Epre	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettori energetici utilizzati	Potenza nominale kW
Climatizzazione Invernale	0.670	0.450	218.090	Caldaia standard	1995	0	Gas naturale	27.000
Prod. acqua calda sanitaria	0.560	0.280	26.080	Caldaia standard	1995	0	Gas naturale	27.000

## 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

Ente/Organismo pubblico       Tecnico abilitato       Organismo/Società

Nome e Cognome / Denominazione	MATTEO BILOTTA
Indirizzo	Via E. Fermi , 05026 Montecastrilli (Terni)
E-Mail	m.bilotta@studiosstageo.it
Telefono	0744/940339
Titolo	Geometra
Ordine/iscrizione	Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Terni n. 1074
Dichiarazione di Indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 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?

/ No

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

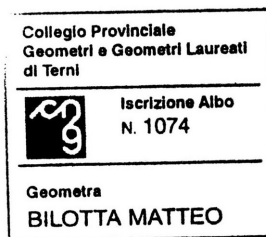
Si /  No

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 Emissione 23/10/2017

Data Scadenza 23/10/2027

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



## 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 (EPgl,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 da 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:



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
REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN5	ALTRI IMPIANTI
REN6	FONTI RINNOVABILI

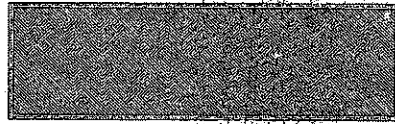
### TERZA PAGINA

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.


Scadenza : 04-08-2024  
Diritti : 5,42

AU 9863489



IPZS spa - D.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
MONTECASTRILLI

CARTA D'IDENTITÀ

N° AU 9863489

DI  
BILOTTA MATTEO

Cognome... BILOTTA  
Nome... MATTEO  
nato il... 04-08-1978  
(atto n. 00917 P. 1 S. A 1978 )  
a... TERNI (TR) (.....)  
Cittadinanza... Italiana  
Residenza... MONTECASTRILLI (TR)  
Via... VOC. SAN BARTOLOMEO - C. TOBINO 9/A  
Stato civile.....  
Professione.....  
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
Statura... 180  
Capelli... Castano chiaro  
Occhi... Verdi  
Segni particolari... NESSUNO



Firma del titolare... Matteo Bilotta

MONTECASTRILLI il 16-01-2016  
IL SINDACO

Impronta del dito indice sinistro



**Spett.le** Regione Umbria  
Direzione Regionale Risorsa Umbria.  
Servizio Energia, qualità dell'ambiente, rifiuti,  
attività estrattive  
Palazzo Donini  
Corso Vannucci, 96 -06121 Perugia

**Oggetto: Trasmissione Attestato di Prestazione Energetica**

<b>Il/la sottoscritto/a</b>	MATTEO	BILOTTA
<b>nato/a a</b>	TERNI	il 04/08/1978
<b>residente/ con studio/ con sede in</b>	Montecastrilli Provincia di Terni	
<b>Via/ Viale/ Piazza</b>	Via E. Fermi n. 20	
<b>Tel:</b>	0744/940339	<b>Cell:</b> 3476490291
<b>E-Mail:</b>	bimat@email.it	

in qualità di: Tecnico Certificato / Abilitato alla redazione dell' Attestato di Prestazione Energetica per l' edificio/unità immobiliare

<b>ubicata/o nel comune di</b>	Umbertide	( )
<b>in Via/ Viale/ Piazza</b>	Zona Industriale Madonna del Moro, 1	

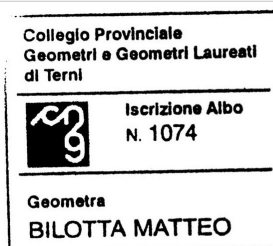
**TRASMETTE**

In allegato alla presente:

<input checked="" type="checkbox"/> copia dell'Attestato di Prestazione Energetica
<input checked="" type="checkbox"/> copia del Libretto di impianto o di centrale

Luogo .....

Data: 23/10/2017





## RICEVUTA TRASMISSIONE APE

Con questo documento si certifica che è stata ultimato l'inserimento del certificato APE incluso il caricamento del documento firmato.

### Dati anagrafici Tecnico certificatore

<b>Codice Fiscale</b>	BLTMTT78M04L117V	<b>Nome</b>	MATTEO	<b>Cognome</b>	BILOTTA
<b>Professione</b>	Libero Professionista				

### Ordine di appartenenza

<b>Nome</b>	Collegio dei Geometri	<b>Zona</b>	Terni	<b>Numero</b>	1074
-------------	-----------------------	-------------	-------	---------------	------

### Dati del Certificato APE

<b>Codice APE</b>	054056_20171023160225_VUFXZJHOWO	<b>Validità</b>	23/10/2027
<b>Indirizzo edificio</b>	Zona Industriale Madonna del Moro, 1 Umbertide - Perugia		
<b>Protocollo</b>	224588	<b>Data protocollazione</b>	23/Oct/2017

Data 23/10/2017