

DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E.1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo.

Oggetto dell'attestato

- Intero Edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliare

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

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

Dati identificativi



Regione: Marche

Comune: Castel di Lama

Indirizzo: C.da Valentino 34/a

Piano: Terra

Interno:

Coordinate GIS: 42.523588 - 13.424236

Zona Climatica: D

Anno di costruzione: 2017

Superficie utile riscaldata (m²): 140.76

Superficie utile raffrescata (m²): 0

Volume lordo riscaldato (m³): 651.16

Volume lordo raffrescato (m³): 0

Comune catastale	C093	Sezione	0	Foglio	8	Particella	769
Subalterni	da	a	da	a	da	a	
Altri Subalterni	1						

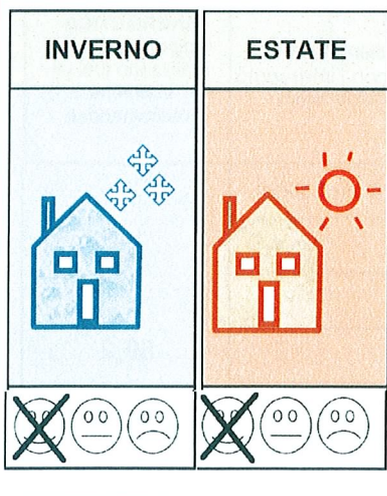
Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Ventilazione meccanica
- Illuminazione
- Climatizzazione estiva
- Prod. acqua calda sanitaria
- Trasporto di persone cose

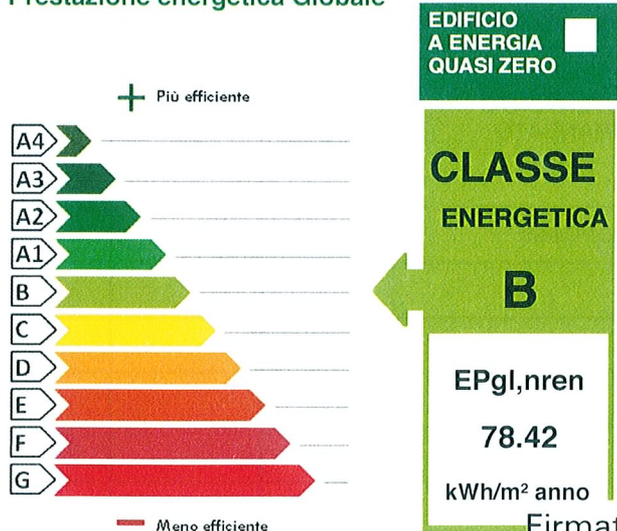
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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



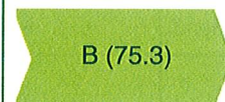
Prestazione energetica Globale



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:



Firmato digitalmente da

Simone Fascini

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo n. 0642/90440
 T = Ingegnere n. 18542
 C = IT A22

Comune di Castel di Lama Prot. n. 53119 del 20-04-2018 in arrivo



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 standar (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<input type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren kWh/m ² anno 78.42
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas naturale	1013.14 Sm ³	
	GPL		Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren kWh/m ² anno 10.15
	Carbone		
	Gasolio		
	Olio combustibile		
	Biomasse solide		
	Biomasse liquide		
	Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	63.37 kWh	Emissioni di CO ₂ Kg/m ² anno 16.47
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare termico	11364.79 kWh	
	Eolico		
	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

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 e importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Ren3	Pompa di Calore	No	10	A3 (59.2 kWh/m ² anno)	A3 59.2 kWh/m ² anno

Comune di Castel di Lama Prot. n. 5319 del 20-04-2018 in arrivo



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	848.99 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
-------------------	-----------------	---------------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	651.16	m ³
S - Superficie disperdente	619.32	m ²
Rapporto S/V	0.95	
EP _{H,nd}	33.34	kWh/m ² anno
A _{sol,est} / A _{sup utile}	0.01	--
Y _{IE}	0.04	W / m ² K

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	EP _{Pren}	EP _{nren}
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia a condensazione	2017		Gas naturale	24	0.475 η _H	0.45	77.12
Climatizzazione estiva								
Produzione Acqua calda sanitaria	1 - Caldaia a condensazione	2017		Gas naturale	24	7.778 η _W	9.7	1.15
	2 - Impianto solare termico	2017		Solare termico	4.59			
Impianti Combinati								
Produzione da Fonti Rinnovabili	1 - Impianto fotovoltaico	2017		Solare fotovoltaico	3	-	-	-
	2 - Impianto solare termico	2017		Energia elettrica da rete	4.59			
Ventilazione Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di Persone o Cose								



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	TASCINI SIMONE	
Indirizzo	Largo Luciano Manara, FERMO (FM)	
E-mail	simone.tascini@icloud.com	
Telefono	3384113527	
Titolo	Ingegneri	
Ordine/iscrizione	Fermo / A222	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore TASCINI SIMONE 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		

SOPRALLUOGO E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?	SI
---	----

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 redazione 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: 16/03/2018

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	FONTE 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.



Servizio Infrastrutture Trasporti Energia
PF Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili

RICEVUTA AVVENUTA TRASMISSIONE 2018-7739

Il certificatore: **TASCINI SIMONE**

iscritto all' albo / collegio: Ingegneri

numero di iscrizione: A222

Sezione albo / collegio: Fermo

ha trasmesso alla Regione Marche con protocollo
n.

0299106|16/03/2018|R_MARCHE|GRM|CRB|A|440.110.30/2018/CRB/1

l'attestato di prestazione energetica dell'immobile sito

nel Comune: Castel di Lama

indirizzo: C.da Valentino 34/a

Provincia: AP - CAP 63082

avente i seguenti dati catastali :

Sezione: **0** Foglio: **8** Particella **769**

Sub **1**

con classe energetica: **B**



Cognome	TASCINI
Nome	SIMONE
nato il	10-04-1972
(atto n.	608 p. 1 s. A 1972)
a	ANCONA (AN)
Cittadinanza	Italiana
Residenza	FERMO (FM)
Via	LARGO LUCIANO MANARA 3
Stato civile	
Professione	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	172
Capelli	Castani
Occhi	Verdi
Segni particolari	

	
Finna del titolare	
FERMO	li 05-09-2014
impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO
D' ORDINE DEL SINDACO	
	

