

CODICE IDENTIFICATIVO:1909800003017 VALIDO FINO AL: 02/02/2027

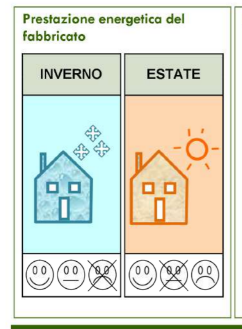


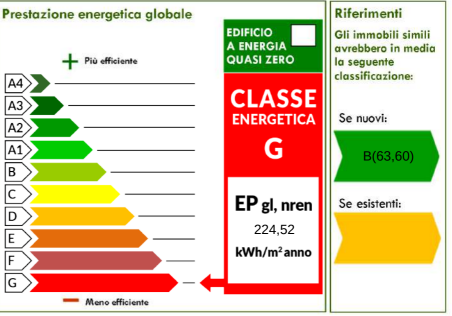
DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione		
✓ Residenziale	Intero edificio	Passaggio di proprietà		
Non residenziale	✓ Unità immobiliare	Locazione		
Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)	Gruppo di unità immobili			
	di cui è composto l'edificio: 11	Altro:		
Comune : SC Indirizzo : VIA Piano : Interno : Coordinate	Values lands described to 30 - 474.00			
Comune catastale SORESI	032311			
Subalterni da 531 a 5 Altri subalterni	31 da a	da a da a		
Servizi energetici presenti				
Climatizzazione invernale	Ventilazione me	ccanica Illuminazione		
Climatizzazione estiva	Prod. acqua cal	da 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.





Pag. 1







CODICE IDENTIFICATIVO:1909800003017 VALIDO FINO AL:02/02/2027



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.

Prestazion	ni energetiche degli impianti e stima dei co	onsumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
✓	Energia elettrica da rete	143,20 kWh	Indice della prestazione
✓	Gas naturale	909,46 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		224,52
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgI,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		1,55
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno 42,93
	Teleraffrescamento		42,93
	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 Classe CLASSE

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/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Reni					
R _{EN2}					
REN3					taut / a
R _{EN4}					kWh/m² anno
RENS					
R _{EN6}					







CODICE IDENTIFICATIVO:1909800003017 VALIDO FINO AL:02/02/2027



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	174,39	m³
S – Superficie disperdente	75,48	m²
Rapporto S/V	0,43	
EP _{H,nd}	132,35	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0,0300	-
Y _{IE}	0,80	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	Efficien medic stagion	a	EPren	EPnren	
Climatizzazione	Generatore a combustione	2005		Gas naturale	24,00	0,66	0,66	ηн	1,46	201,02
invernale							-11"			
Climatizzazione										
estiva							ης			
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	2005		Gas naturale	24,00	0,83	ηw	0,09	23,50	
Impianti combinati										
Produzione da										
fonti rinnovabili										
Ventilazione meccanica										
Illuminazione										
Trasporto di										
persone o cose										





CODICE IDENTIFICATIVO: 1909800003017 VALIDO FINO AL: 02/02/2027



INFORMAZIONI SUL MIGLIOR	AMENTO DEL	LA PRESTAZIONE ENERGETICA		
La sezione riporta informazioni sulle op	portunità, anche	in termini di strumenti di sostegno nazi		ocali, legate all'esecuzione di
diagnosi energetiche e interventi di riquo	difficazione energ	getica, comprese le ristruturazioni impoi	тапті.	
SOGGETTO CERTIFICATOR	_			
SOGGETTO CERTIFICATOR				
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	□ o	rganismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	TIZIANO MOSE	DOMINONI		
Indirizzo				
E-mail				
Telefono				
Titolo	Diploma di laure	ea in architettura		
Ordine/iscrizione				
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetica dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della la a delle condizioni di incompatibilita' di cui al Dec	Repubblica	a 28 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO			
E' stato eseguito almeno un sopralluos del presente APE?	go/rilievo sull'ed	lificio obbligatorio per la redazione		SI

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 regionale?	SI
Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?	NO

SOFTWARE UTILIZZATO

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. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 02/02/2017	Firma e timbro del tecnico o firma digitale
	· -





CODICE IDENTIFICATIVO:1909800003017 VALIDO FINO AL:02/02/2027



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 (EPgI,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
Ren 1	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.

