

CODICE IDENTIFICATIVO:1909800017624 VALIDO FINO AL: 04/10/2034

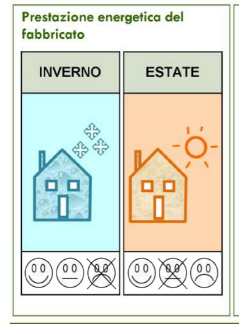


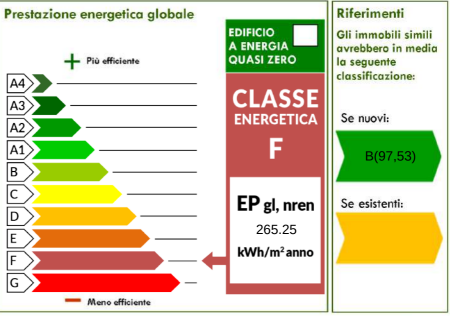
#### **DATI GENERALI**

Destinazione d'uso  ✓ Residenziale  Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)				Oggetto dell'attestato Intero edificio V Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari					Nuova costruzione  Passaggio di proprietà  Locazione  Ristrutturazione importante  Riqualificazione energetica										
				di cui è	e comp	oosto l	l'edific	io: <u>5</u>		0	<u> </u>	<b>A</b>	tro: Es	sec. In	nm. pe	er Trib	<u>una</u> le		
Dati identificativi	Regione : Lombardia Comune : SORESINA Indirizzo :via dei Mille 1 Piano : Interno : Coordinate GIS :				Zona climatica : E  Anno di costruzione : 2005  Superficie utile riscaldata (m²) : 50.83  Superficie utile raffrescata (m²) : 50.83  Volume lordo riscaldato (m³) : 217.18  Volume lordo raffrescato (m³) : 217.18														
Comune catastale	_	SORES	_			ı		Sez	zione		1	Fo	glio	-	20	Part	ticella	82	21
Subalterni da  Altri subalterni	da 532 a 532 da a					da		a			da		a						
Climatizzazion	ervizi energetici presenti  / III Climatizzazione invernale  / Ventilazione meccanica  Illuminazione  / 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.







Pag. 1







CODICE IDENTIFICATIVO:1909800017624 VALIDO FINO AL:04/10/2034



### 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.

Prestazio	ni 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
<b>✓</b>	Energia elettrica da rete	372,68 kWh	Indice della prestazione
<b>✓</b>	Gas naturale	1222,15 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		265.25
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		3.45
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		50.93
	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

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento ( <b>EP</b> gl,nren kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENT					
R <sub>EN2</sub>	532_intervento_migliorativo	NO	25.00	E ( 247.48 )	
REN3					
R <sub>EN4</sub>					kWh/m² anno
R <sub>EN5</sub>					
R <sub>EN6</sub>					







CODICE IDENTIFICATIVO:1909800017624 VALIDO FINO AL:04/10/2034



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:
-------------------	------	----------	---------------------

## ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V — Volume riscaldato	217.18	m³
S – Superficie disperdente	126.34	m²
Rapporto S/V	0.58	
EP <sub>H,nd</sub>	105.57	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0200	-
Y <sub>IE</sub>	0.47	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	Efficien medic stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Generatore a combustione	2005		Gas naturale	23.70	0.46	η,	0.78	227.11
Climatizzazione estiva	Pompa di calore	2005		Energia elettrica	2.50	0.92	ης	2.61	10.82
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	2005		Gas naturale	23.70	0.76	ηw	0.06	27.31
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									





Data di emissione 04/10/2024

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:1909800017624 VALIDO FINO AL:04/10/2034



### INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta	informazioni s	sulle opportunità,	, anche in termini	di strumenti	di sostegno	nazionali o	locali, le	gate al	ll'esecuzione	ď
diagnosi energetich	he e interventi	di riqualificazion	ne energetica, con	nprese le risti	rutturazioni i	mportanti.				

DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERE	ALE SOTTOSCRITTO DAL PROPRIETARIO: 03/09/2024					
SOGGETTO CERTIFICATOR						
3000ETTO CERTIFICATOR	·					
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato Org	ganismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Alessandra Piccioni					
Indirizzo	via G. Bonomelli 90, Cremona (Cremona)					
E-mail						
Telefono	037232587					
Titolo	Laurea magistrale in ingegneria					
Ordine/iscrizione	Ordine degli ingegneri					
Dichiarazione di indipendenza	Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestualmente dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilita' di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i					
Informazioni aggiuntive						
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	o/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI				
SOFTWARE UTILIZZAT	0					
	siti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei enuti per mezzo dello strumento di riferimento regionale?	SI				
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di	NO				
445/2000 e dell'articolo 15, comma 1	ritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sens del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D R 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file d getico Edifici Regionale.	.L 63/2013.				

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO:1909800017624 VALIDO FINO AL:04/10/2034



#### 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.

