



2034

CODICE IDENTIFICATIVO: 0000795917

DUCE IDENTIFICATIVO: UUUU/9591/	VALIDO FINO: 16/09/2

DATI GENERALI

Destinazione D'uso ☐ Residenziale ☐ Non Residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E2 uffici e assimilabili ☐ Oggetto dell'attestato ☐ Intero edificio ☐ Unita' immobiliare ☐ Gruppo di unita' immobiliari Numero di unita' immobiliari di cui composto l'edificio: 1	 Nuova costruzione Passaggio di proprieta' Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica ✓ Altro: E.I.85/2023 R.G.E.I.
--	--

Dati identificativi



Comune: Scansano Regione: TOSCANA

Indirizzo: VIA XX SETTEMBRE 25 Piano: PIANO 1° SOTOSTRADA

Interno:

Coordinate GIS: 42.68798 N; 11.33449 E

Zona climatica: D Anno di costruzione: 1967

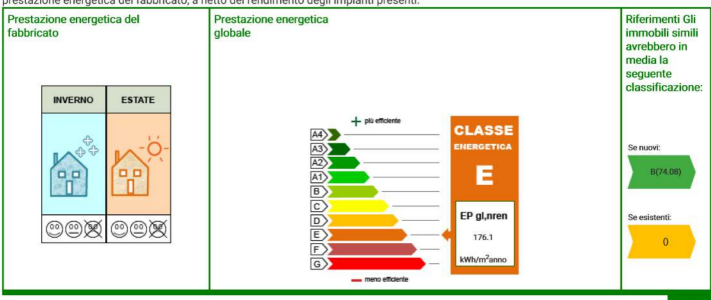
Superficie utile riscaldata (m²): 103.21 Supeficie utile raffrescata (m²): 103.21 Volume lordo riscaldato (m³): 513.6 Volume lordo raffrescato (m³): 513.6

Comune catastale	60		Sca	nsano	(1504)		Sezi	one		Foglio	191	Particella	482	1
Subalterni	da	10	а	10	\ da	а		1	da	a	\ da	а		

Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Climatizzazione estiva

PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE 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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.



Pag. 1





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000795917

VALIDO FINO: 16/09/2034

PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di

energia

	irgiu		
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
V	Energia elettrica da rete	4823 kWh	Indice della prestazione energetica non
	Gas naturale		rinnovabile
V	GPL	652 Sm³	
	Carbone		EPgl,nren
	Gasolio		176.09
			kWh/m² anno
	Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		
	Biomasse gassose		EPgl,ren
	Solare fotovoltaico		21.00
			21.96
	Solare termico		kWh/m² anno
	Eolico		Emissioni di CO2
	Teleriscaldamento		
	Teleraffrescamento		38.77
	Altro:		kg/m² anno

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 (EPgl, nren kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati			
Ren1	REALIZZAZIONE CAPPOTTO IN EPS120.	SI	10	E (170 kWh/m²anno)	E 170 kWh/m²anno			

Pag. 2





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000795917

VALIDO FINO: 16/09/2034

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico: Altro
-------------------	------------	---------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	513.6	m³
S - Superficie disperdente	96.86	m²
Rapporto S/V	0.1886	
EP _{H,nd}	49.88	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.0672	-
YıE	0.2081	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

DATIDIDETTAGL	IO DEGLI I	IVIPIANTI						
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	Caldaia standard	2010	codice catasto omesso	GPL	24	0.76 n _h	0.45	65.17
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard	2010	codice catasto omesso	GPL	24	0.68 n _w	0.4	23.27
Impianti combinati								
Produzione da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								

Pag. 3





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000795917

VALIDO FINO: 16/09/2034

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunita', 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.

REALIZZAZIONE CAPPOTTO IN EPS120 SPESSORE 4CM.

SOGGETTO CERTIFICATORE						
☐ Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Societa'				
Nome e Cognome / Denominazione TARAS						
	MAKHNO					
Indirizzo	Grosseto SENESE 104					
E-mail	tarasmakhno@gmail.com					
Telefono	3299782236	3299782236				
Titolo	Perito Industriale Indirizzo Meccanic	Perito Industriale Indirizzo Meccanica				
Ordine/iscrizione	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati; Periti Industriali; Grosseto; 559;					
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore TARASMAKHNO, 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	PROCEDURA E.I. N°85/2023 R.G.E.I.					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO						
E' stato eseguito almeno un soprallu presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio obbligatorio pe	er la redazione del	SI			
SOFTWARE UTILIZZATO						
I 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?						
Ai fini della redazione del presente attestato stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?						
Il presente attestato 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 cos come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.						

Data di emissione 16/09/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





CODICE IDENTIFICATIVO: 0000795917

VALIDO FINO: 16/09/2034

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unita' immobiliare, ovvero la quantita' 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 potenzialita' di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specif iche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altres indicata la classe energetica pi elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, cos come descritte nella sezione "raccomandazioni" (pag.2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validita', ci 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 identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio pi 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 qualitat iva utilizza- ta osserva il seguente criterio:

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

I valori di soglia per la definizione del livello di qualita', 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.lg s. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabil i, 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, nonch con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stes sa 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.

RIOUALIFICAZIONE 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 quantita' di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonch 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.





SISTEMA INFORMATIVO - APE

http://siert.regione.toscana.it

Data Ape:16/09/2024

Con la presente si attesta che il tecnico MAKHNO TARAS ha trasmesso telematicamente in data 16/09/2024 L'APE id: 0000795917 corredato dal contributo per attivita' di monitoraggio e controllo ex art.23 octies L.R.

39/2005 n. 000201702

relativamente all'unita' catastale identificata con il codice:

1504.0.191.482.10