

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720194109

VALIDO FINO AL: 14-03-2029



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza

con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato					
☐ Intero edificio					
Gruppo unità immobiliari					
Numero unità immobiliari					
di cui è composto l'edificio: 37					

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

Dati identificativi



Regione: LIGURIA Comune: Savignone

Indirizzo: Via Isorelle, 59

Piano: T Interno: 1

Coordinate GIS: 44.566424 °N 8.962897 °E

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1900

Superficie utile riscaldata(m²): 78.85

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 101.37

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (F	Fabbric	ati)	Savigr	none (I4	75)		Sezion	ne		Foglio		5		Partice	ella	8	
Subalterni	Da	33	Α	33		Da	Α		Da		Α		Da		Α		
Altri subalterni																	

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Illuminazione



Climatizzazione estiva

Produzione acqua calda sanitaria

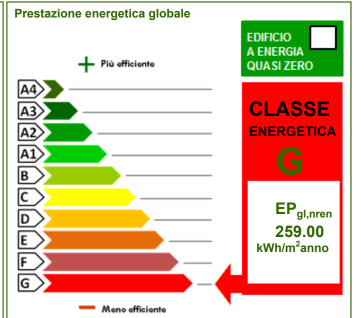
Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA 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, al netto del rendimento degli impianti presenti prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti. Firmato Da: LELLI VALERIA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#:

Prestazione energetica del fabbricato





Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (62.91) kWh/m²anno

Se esistenti:

()

15¢08b57bfb48c07279



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 14-03-2029



PRESTAZIONI ENERGETICHE 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

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720194109

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	2058 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		259.00
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		0.00
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		48.57 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		Ng/III allilo
	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 importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli 50 kg raggiun				
REN3	Inserimento caldaia a condensazione e valvole termostatiche	NO	1	G (279,57 kWh/m ² anno)	CA 3				
Ren1	Inserimento isolamento parete Ovest- Nordovest	NO	4	G (213,45 kWh/m²anno)	G (onuna contraction) (onu				

Firmato Da: LELLI \



Asol,est/Asup utile

 Y_{IE}

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 14-03-2029

 W/m^2K



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720194109

0.0436

5.0233

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:			
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAE	BBRICATO				
V - Volume riscaldato	101.37	m^3			
S - Superficie disperdente	239.88	m ²			
Rapporto S/V	2.3664				
EP _{H,nd}	168.28	kWh/m²anno			

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 r stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.73	ηн	0.00	229.63
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					0.57	ηw	0.00	29.37
Impianti combinati									7bfb48c
Produzione da fonti rinnovabili									1a194a286f4cb15c08b57bfb48c072
Ventilazione meccanica									94a286f4
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									Serial#:



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 14-03-2029



CODICE IDENTIFICATIVO: 0720194109

INFORMAZIONI SUL MIGLIORA	MENTO DELLA PRESTAZIONE	ENERGETICA
La sezione riporta informazioni sulle oppo energetiche e interventi di riqualificazione		ostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi importanti.
SOGGETTO CERTIFICATORE		
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Valeria Lelli	
Indirizzo	lelliv@aud.it	
E-mail	lelliv@valerialelli.com	
Telefono		
Titolo		
Ordine/Iscrizione		
Dichiarazione di indipendenza	del Codice Penale, DICHIARA di aver	consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 48 psvolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto nto oggetto del presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi a

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

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

SOFTWARE UTILIZZATO

Data di emissione: 14-03-2019

Informazioni aggiuntive

Firmato Da: LEĽLI VALERIA Emesso Da: ARÚBAPE¢ S.P.A. NG CA 3 Seria#: 14194a2&6f4cb15c08b57b Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati SI conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale? Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo NO semplificato?

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

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.



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 14-03-2029



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720194109

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 sequente 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 guesta 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.

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, suddivisì 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 OPACO REN3 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO REN4 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO REN4 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE REN5 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.		a media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero co a, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.	ontraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva,
PENA MADIANTA COMMATIZATIONE FORTE	Prestazioni dell'immobile sezione ripor tipologia di fo Raccomandi ristrutturazion	energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indi oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia ta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente ente energetica utilizzata. azioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di interva ne importante.	ce di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile gia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per ento raccomandate per la riqualificazione energetica e la riCIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
PENA MADIANTA COMMATIZATIONE FORTE	Codice	TIPO DI INTERVENTO	194
PENA MADIANTA COMMATIZATIONE FORTE	REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	——————————————————————————————————————
PENA IMPRINTED OF MATERIAL FORTE	REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	Seria
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 eszioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.	REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	*
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 esportata annualmente rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.	REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
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. 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 prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.	REN5	ALTRI IMPIANTI	, A.
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. VA EGIO SESSIVIA PAGINA NATERIA PAGINA La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due pagina riporta infine, suddivise in due pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due pagina riporta infine, suddivise in due	REN6	FONTI RINNOVABILI	ä.
	TERZA PAG La terza pagi sezioni relativ	INA na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmer /e rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettagli	nte, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in duebo alla base del calcolo. Pimato Da: PELLI VALERIA Emesso

Firmato Da: LELLI VALERIA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1a194a286f4cb15c08b57bfb48c07279

Certificazione Energetica degli Edifici

* * * REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 2207

Cognome: Lelli

Nome: Valeria

Anno: 2019

Numero Certificato: 4109

Data Protocollo: 14/03/2019 16:20

Numero Protocollo: PG/2019/0083205

Impronta file .pdf:

3af5e51cd65e5f41f5eb9524983384ed86caddb65da0dab0b275894c52fc5762

Impronta file .xml:

c41547c302066545a32e50b57defa275ee6959255e941e561248ee5e309599e6

