

## ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720196614

VALIDO FINO AL: 21-02-2029



#### **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  Unità immobiliare  Gruppo unità immobiliari  Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 5	<ul> <li>Nuova costruzione</li> <li>Passaggio di proprietà</li> <li>★ Locazione</li> <li>Ristrutturazione importante</li> <li>Riqualificazione energetica</li> <li>Altro:</li> </ul>
Dati identificativi		
Region	e· LIGURIA	Zona climatica: F

E 4 115 1	Indirizzo: via luigi Malerba , 21	Superficie utile riscaldata(m²): 79.44
Foto edificio	Piano: 1	Supeficie utile raffrescata (m²): 0.00
	Interno: 2	Volume lordo riscaldato (m³): 339.14
	Coordinate GIS: 44.57409 °N 8.944549 °E	Volume lordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale (	Fabbric	ati)	Busall	a (B282	2)		Sezior	ne		Foglio		18		Partice	ella	59	
Subalterni	Da	7	Α	7		Da	Α		Da		Α		Da		Α		
Altri subalterni																	

Anno di costruzione: 1800

Comune: Busalla

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

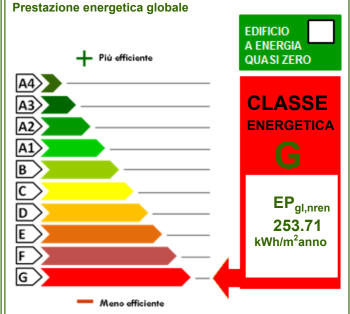
Produzione acqua calda sanitaria

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 petto del rendimento degli impianti presenti prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti. Firmato Da: MENTA PATRIZIA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#:





#### Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (47.03) kWh/m<sup>2</sup>anno

Se esistenti:

()



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 21-02-2029



### 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: 0720196614

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	5639 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	903 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		253.71
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		33.37
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Eolico		53.58 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		Ng/III alliilo
	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

				JTTURAZIONE IMPORTAN <sup>-</sup> JLTATI CONSEGUIBILI	<b>1 E O O O O O O O O O O</b>
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 82 se si realizzano tutti gli interventi raccomandati #152 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
REN1	busalla - migliorativo 1	NO	25	G (242,91 kWh/m²anno)	G (ouuus <sub>b</sub> W/WM) (ouuus <sub>b</sub> M/WM) (ouus <sub>b</sub> M/M/M) (o

Pag.

Firmato Da: MENTA PATRIZIA Er



 $Y_{\mathsf{IE}}$ 

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 21-02-2029

W/m<sup>2</sup>K



## ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720196614

0.6178

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO	
V - Volume riscaldato	339.14	m <sup>3</sup>
S - Superficie disperdente	161.52	m²
Rapporto S/V	0.4763	
EP <sub>H,nd</sub>	70.36	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0639	-

### 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-Caldaia standard	2003		Gas naturale	25.60	0.52	ηн	9.69	136.43
Climatizzazione estiva									-
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2003		Gas naturale	25.60	0.14	ηw	23.68	117. <b>28</b>
Impianti combinati									o6dfa0a6
Produzione da fonti rinnovabili									2(85877e4b8a4da24b6dfa0a6a1
Ventilazione meccanica									85877e4
Illuminazione									#: 2
Trasporto di persone o cose									3 Serial#:



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 21-02-2029



CODICE IDENTIFICATIVO: 0720196614

NEODMAZIONI SIII	MICLIOPAME	NTO DELLA DDES	STAZIONE ENERGETICA
NFURIVIAZIUNI SUL	. MIGLIORAME	NIO DELLA PRES	DIAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunit energetiche e interventi di riqualificazione ener	à, anche in termini di strumenti di sostegno naziona getica, comprese le ristrutturazioni importanti.	ali o locali, legat	te all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato     ▼ Tecnico abilitato	Organismo/	Società
Nome e Cognome / Denominazione	Luca Beronio		
Indirizzo	lucaberonio@gmail.com		
E-mail	lucaberonio@gmail.com		
Telefono			
Titolo			
Ordine/Iscrizione			<del>-</del>
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Luca Beronio, consapevole de 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con in Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto ogge interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n.	dipendenza ed im etto del presente a	parzialità di giudizio l'attività di
Informazioni aggiuntive			7285877
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	so		Serial# 2
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI &
SOFTWARE UTILIZZATO			م م ن
Il software utilizzato risponde ai requisiti di risp conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	ondenza e garanzia di scostamento massimo dei ri dello strumento di riferimento nazionale?	sultati	SI SB
Ai fini della redazione del presente attestato è semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un metodo	di calcolo	NO So Day
	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai s osì come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/201		o 47 del D.P.R. 445/2000 e
Data di emissione: 21-02-2019	Firma e timbro del tecnico o firma di	gitale	NO SI VICTORIAN SI
			ato



## ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 21-02-2029



## LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720196614

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.

CONDA P		
		porta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile le di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La
		ualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per
ologia di fo	nte energetica utilizzata.	
		e di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la
	IN IMPORTANTE. AZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTAL	NTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice	TIPO DI INTERVENTO	
EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	
EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
REN5	ALTRI IMPIANTI	
REN6	FONTI RINNOVABILI	
D74 D40	INΔ	
RZA PAG		
terza nadi	pa rinorta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a	annualmente, nonché la sua tinologia. Rinorta infine, suddivise in du
terza pagii zioni relativ	FONTI RINNOVABILI  INA  na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a ve rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagii zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagii zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagii zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagii zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagii zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagii zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagi terza pagi zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagi zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.
terza pagi zioni relativ	na riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata a re rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggio	annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in du or dettaglio alla base del calcolo.