

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201930939

VALIDO FINO AL: 04-09-2029



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: 96	 Nuova costruzione ➢ Passaggio di proprietà ☐ Locazione ☐ Ristrutturazione importante ☐ Riqualificazione energetica ☐ Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via Mansueto, 36

Piano: quarto

Interno: 35

Coordinate GIS: 44.431187 °N 8.896506 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1958

Superficie utile riscaldata(m²): 86.30

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 332.28

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (F	abbric	ati)	Genov	/a (D96	9)		Sezior	ie	RIV		Foglio		36		Partice	ella	1637	
Subalterni	Da	53	Α	53		Da	Α			Da		Α		Da		Α		7
Altri subalterni																		818

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva

Prestazione energetica del fabbricato



Produzione acqua calda sanitaria



Trasporto di persone o cose

ed54874952166360812f

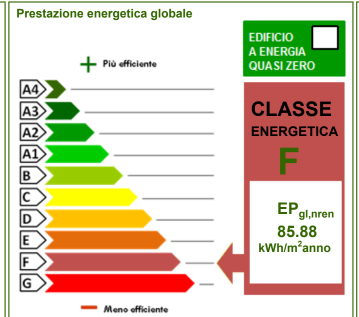
1db7d

Firmato Da: CASTALDI FRANCESCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG

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. S

INVERNO **ESTATE**



Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (33.82) kWh/m²anno

Se esistenti:





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 04-09-2029



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: 07201930939

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	27 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	726 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		85.88
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren 0.15
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		17.02 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		kg/iii aliilo
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		18851

RACCOMANDAZIONI

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di e 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 interventi raccomandati の の と					
Ren1	Via Mansueto - sostituzione serramenti	NO	49	E (68,98 kWh/m²anno)	DI FRANCESCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG					



Asol,est/Asup utile

 Y_{IE}

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 04-09-2029

 W/m^2K



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201930939

0.0436

1.0573

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:			
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO				
V - Volume riscaldato	332.28	m ³			
S - Superficie disperdente	104.47	m ²			
Rapporto S/V	0.3144				
EP _{H,nd}	54.80	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-Caldaia a condensazione	2013	07D9690000086192	Gas naturale	456.00	0.84	ηн	0.15	65.53
Climatizzazione estiva									18851
Prod. acqua calda sanitaria	1-Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas	2008		Gas naturale	19.00	0.73	ηw	0.00	20.3 <mark>4</mark> 1 3008
Impianti combinati									1952166
Produzione da fonti rinnovabili									1db7ded548749521663608
Ventilazione meccanica									Serial#: 1dk
Illuminazione									3 Se
Trasporto di persone o cose									NG CA



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201930939

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	nità, anche in termini di strumenti di sostegno naziona ergetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	ıli o locali, legate all'esecuzione di diagnosi
ä		
SOGGETTO CERTIFICATORE		
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Paolo Zampredi	
Indirizzo	p.zampredi@ce-progetti.it	
E-mail	p.zampredi@ce-progetti.it	
Telefono		
Titolo		
Ordine/Iscrizione		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Paolo Zampredi, consapevole 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con inc Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto ogge interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 7	ipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di tto del presente attestato e l'assenza di conflitto di
1		
Informazioni aggiuntive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRE	sso	
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/riliev del presente APE?	vo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI
SOFTWARE UTILIZZATO		
Il software utilizzato risponde ai requisiti di ris conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezza	spondenza e garanzia di scostamento massimo dei ris o dello strumento di riferimento nazionale?	sultati SI
Ai fini della redazione del presente attestato e semplificato?	è stato utilizzato un software che impieghi un metodo	di calcolo NO
	n forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai se così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/201	
Data di emissione: 04-09-2019	Firma e timbro del tecnico o firma dig	itale AMPIERS
		GENOVA-18/





ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 04-09-2029



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201930939

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,

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 del 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 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.	Una spunta s	o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnov sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appart raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edifici la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero co ca, dimensioni ed esposizione di quello oggetto dell'attestato.	tenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.
REN3 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO REN4 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE REN5 ALTRI IMPIANTI REN6 FONTI RINNOVABILI TERZA PAGINA	SECONDA P Prestazioni dell'immobile sezione ripor tipologia di fo Raccomandi ristrutturazion RIQUALIFIC	energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indie oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energita infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente conte energetica utilizzata. lazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di interve ne importante. CAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIF	ce di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile lia 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:
REN3 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO REN4 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE REN5 ALTRI IMPIANTI REN6 FONTI RINNOVABILI TERZA PAGINA	Codice	TIPO DI INTERVENTO	Seria
REN3 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO REN4 IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE REN5 ALTRI IMPIANTI REN6 FONTI RINNOVABILI TERZA PAGINA	REN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	
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.	REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	- 9
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.	REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
REN6 FONTI RINNOVABILI FERZA 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.	REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	
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.	REN5	ALTRI IMPIANTI	
rerza 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.	REN6	FONTI RINNOVABILI	
·	La terza pagi sezioni relativ	ina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmer ve rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio	nte, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in dues o alla base del calcolo.

Firmato Da: CASTALDI FRANCESCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1db7ded54874952166360812fa818851

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore: 794

Cognome: Zampredi

Nome: Paolo

Anno: 2019

Numero Certificato: 30939

Data Protocollo: 04/09/2019 17:10

Numero Protocollo: PG/2019/0252862

Impronta file .pdf:

47dd1950fcf533ca7f0308df8cbdcd656a772571dc3ddd02ca9dde8ee13559e9

Impronta file .xml:

3ba5d65c6bdaf1a35b2ccf100cfbc402e6c0b74c007f1dc74c7483a05c49b10d





Firmato Da: CASTALDI FRANCESCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1db7ded54874952166360812fa818851

Certificazione Energetica degli Edifici

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 794

Nominativo certificatore: ZAMPREDI PAOLO

Anno: 2019

Numero certificato: 30939

Codice ordine: 000000417538

UID riscossione: 192471043499

IUV: 0002000000000000000018555791

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 04/09/2019 16.57



REGIONE LIGURIA



Firmato Da: CASTALDI FRANCESCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 1db7ded54874952166360812fa818851

Gestione Certificati Energetici

Dati identificativi

Anno 2019 Numero certificato 30939

Data certificato 04/09/2019

Numero certificatore 794 Nominativo Zampredi Paolo

Dati sostituzione

Anno certificato
da sostituire

Numero certificato
da sostituire
da sostituire

Motivazione

Dati catastali

Provincia GENOVA Comune GENOVA

Sezione RIV Foglio 36

Mappale 1637 Subalterno

Caricamento files

Dati certificato (file XML) 30939_2019_794.xml.p7m Data caricamento 04/09/2019

Certificato (file PDF) 30939_2019_794.pdf.p7m Data caricamento 04/09/2019

Stato del certificato Protocollato Data trasmissione 04/09/2019

Protocollazione regionale

Data protocollo 04/09/2019 17:10 Numero protocollo PG/2019/0252862

Note Via Mansueto 36 int. 35



