

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201839695

VALIDO FINO AL: 07-11-2028



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: 57

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: VIA BOLOGNA, 33

Piano: QUINTO

Interno: 32

Coordinate GIS: 44.418868 °N 8.910791 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1950

Superficie utile riscaldata(m2): 48.55

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 196.84

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastal	e (Fabbri	cati)	Gen	ova (D9	69)		Sezione	GEC		Foglio	10	Particella	841
Subalterni	Da	36	Α	36		Da	Α)a	Α	Da	А	
Altri subalterni					European								

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

-			
	-	_	

Ventilazione meccanica



Illuminazione

-		
	[-
	#	,

Climatizzazione estiva

1	
IXI	

🦩 Produzione acqua calda sanitaria

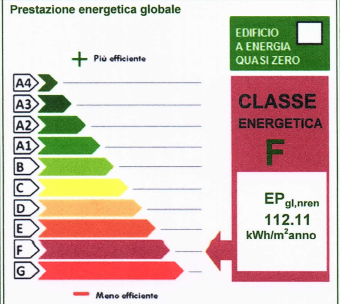
	- 0
	9
1000000	2

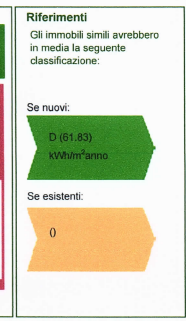
Trasporto di persone o cose

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 **INVERNO ESTATE**







VALIDO FINO AL: 07-11-2028



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: 07201839695

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
X	Energia elettrica da rete	1203 (kWh)	Indice della prestazione energetica		
X	Gas naturale	312 (Sm³)	non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren 112.11		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio				
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica		
	Biomasse solide		rinnovabile		
	Biomasse liquide		EPgl,ren 11.65		
	Biomasse gassose		kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico				
	Solare termico		Emissioni di CO ₂		
	Eolico		22.70		
	Teleriscaldamento		kg/m² anno		
	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/m ² anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati			
REN1	VIA BOLOGNA 33 INT. 32 - sostituzione serramenti	NO	9	E (88,30 kWh/m ^z anno)				
					E (88,30 kWh/m²anno)			





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201839695

VALIDO FINO AL: 07-11-2028

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

AL	TRI.	DATI	DID	ETT#	AGLIO	DEL F	FABBRICATO	

ALTRI DATI DI DELITAGLIO DI	-LIABBRIOATO	
V - Volume riscaldato	196.84	m ³
S - Superficie disperdente	79.06	m ²
Rapporto S/V	0.4016	
EPH,nd	36.75	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0454	
YIE	0.0326	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	Efficienza stagion		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2013	07D9690000054683	Gas naturale	543.00	0.51	ηн	1.85	71.44
Climatizzazione estiva				kie in .					
Prod. acqua calda sanitaria	1-Boiler elettrico	1990		Energia elettrica	1.20	0.43	η _w	9.80	40.67
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione			44,112-12						
Trasporto di persone o cose									



VALIDO FINO AL: 07-11-2028



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201839695

La sezione riporta informazioni sulle oppo	MENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETIO ortunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazion	0.550	all'esecuzione di diagnosi		
energetiche e interventi di riqualificazione	energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.				
SOGGETTO CERTIFICATORE					
☐ Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato	П оi /0-	-:-43		
Ente/Organismo pubblico	T ecrico abilitato	Organismo/Sc	ocieta		
Nome e Cognome / Denominazione	Chiara Galuppo				
Indirizzo	salita san rocco 11/20 - Genova				
E-mail	chiaragaluppo@hotmail.it				
Telefono	3391477178				
Titolo	Ingegnere				
Ordine/Iscrizione	Genova, n. 9886A				
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Ingegnere Chiara Galuppo, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degartt.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					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO				
	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI		
SOFTWARE UTILIZZATO					
Il software utilizzato risponde ai requisiti c conseguiti rispetto ai valori ottenuti per m	li rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei r ezzo dello strumento di riferimento nazionale?	isultati	SI		
semplificato?	ato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo		NO		
Il presente attestato è reso, dal sottoscritt dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/20	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai s 005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/20	sensi dell'articolo 4 13.	17 del D.P.R. 445/2000 e		

Data di emissione: 07-11-2018

Firma e timbro del tecnico o firma digita



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201839695 VALIDO FINO AL: 07-11-2028



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 (EPgl,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
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.

Certificazione Energetica degli Edifici

REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 1396

Cognome: Galuppo

Nome: Chiara

Anno: 2018

Numero Certificato: 39695

Data Protocollo: 07/11/2018 14:40

Numero Protocollo: PG/2018/0305731

Impronta file .pdf:

efb37be120d88d564f2357fc8f75f85d6c52dcf39d6153e27a088fe9978f8973

Impronta file .xml:

dc63c86366282abdaf8e9431e806fba96663b36d8262ce65ec671fb6ec26a1b7

Gestione Certificati Energetici

Dati identificativi

Anno 2018 Numero certificato 39695

Data certificato 07/11/2018

Numero certificatore 1396 Nominativo Galuppo Chiara

Dati sostituzione

Anno certificato
da sostituire

Numero certificato
da sostituire

da sostituire

Motivazione

Dati catastali

Provincia GENOVA Comune GENOVA

Sezione GEC Foglio 10

Mappale 841 Subalterno

Caricamento files

Dati certificato (file XML) 39695_2018_1396.xml.p7m Data caricamento 07/11/2018

Certificato (file PDF) 39695_2018_1396.pdf.p7m Data caricamento 07/11/2018

Stato del certificato Trasmesso Data trasmissione 07/11/2018

Protocollazione regionale

Data protocollo Numero protocollo

Note

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 1396

Nominativo certificatore: GALUPPO CHIARA

Anno: 2018

Numero certificato: 39695

Codice ordine: 000000375070

UID riscossione: 183111028150

IUV: 000200000000000000014336803

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 07/11/2018 14.34