ALLEGATO "I"

Firmato Da: LUCIANO PICCINELLI Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA 2 Serial#: 61d74



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201741447

Oggetto dell'attestato

VALIDO FINO AL: 25-10-2027

Nuova costruzione



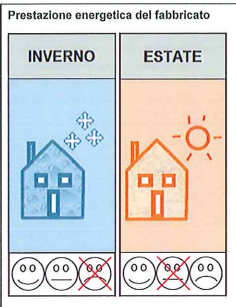
DATI GENERALI

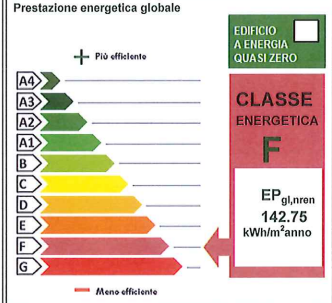
Destinazione d'uso

Climatizzazione estiva	⊠ 🥰 Prod	duzione acqua cal	da sanitaria		Trasporto o	di persone	o cose	
Climatizzazione invernal	le 🔲 🔯 Vent	tilazione meccani	ca	□	Illuminazio	ne		
Servizi energetici presenti					,			
Altri subalterni								
Subalterni Da 8 A	8 Da	A	Da A		Da	A	JOHN 75,554	10
Comune catastale (Fabbricati) Ger	nova (D969)	Sezione PRA	Foglio	S. S. P. S.	12	Particella	313	
Dati identificativi Foto edificio	Regione: LIGURIA Comune: Genova Indirizzo: VIA SAN REMO, Piano: Terra Interno: 2 (scala A) Coordinate GIS: 44.429591			Superficie Supeficie Volume lo	ostruzione: 1 utile riscalda utile raffresca ordo riscaldat	960 ata(m²): 54.00 ata (m²): 0.00 o (m³): 217.3 ato (m³): 0.00) 5	
Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a resid con carattere continuativo	enza Numero unità	mobiliare ınità immobiliari		Loca	alificazione	roprietà e importanto e energetica		

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.







Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero

in media la seguente

classificazione:

B (55.83) kWh/m²anno

Se nuovi:

Se esistenti:

0



VALIDO FINO AL: 25-10-2027



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: 07201741447

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
X	Energia elettrica da rete	Indice della prestazione energetic				
X	Gas naturale	707 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren			
	GPL		142.75			
	Carbone		kWh/m² anno			
	Gasolio					
	Olio combustibile	Indice della prestazione energetica				
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren			
	Biomasse liquide		2.43			
	Biomasse gassose		kWh/m² anno			
	Solare fotovoltaico					
	Solare termico		Emissioni di CO ₂			
	Eolico		28.51 kg/m² anno			
	Teleriscaldamento		Ng/III dililo			
	Teleraffrescamento					
П	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 ^T JLTATI CONSEGUIBILI	TE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
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
Ren2	Isolamento cassettoni tapparelle	NO	6	E (132,47 kWh/m²anno)	
					E
					(132,47 kWh/m²anno)







CODICE IDENTIFICATIVO: 07201741447

VALIDO FINO AL: 25-10-2027

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

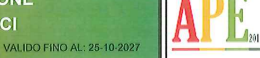
/ - Volume riscaldato	217.35	m ³
- Superficie disperdente	100.23	m ²
apporto S/V	0.4611	
PH,nd	98.25	kWh/m²anno
sol,est/Asup utile	0.0170	
E	0.5803	W/m²K

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 stagior		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2005		Gas naturale, Energia elettrica	408.00	0.81	ηн	2.43	120.96
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-Scalda-acqua autonomo istantaneo a gas	2010		Gas naturale	23.30	0.80	ηω	0.00	21.79
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									







CODICE IDENTIFICATIVO: 07201741447

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportuni energetiche e interventi di riqualificazione ene	tà, anche in termini di strumenti di sostegno nazio getica, comprese le ristrutturazioni importanti.	nali o locali, lega	te all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato	Organismo/	Società
Nome e Cognome / Denominazione	Luciano Piccinelli		
Indirizzo	Via Montevideo 15/6		
E-mail	I.piccinelli@geoweb.it		
Telefono	0103629063		
Titolo	Geometra		
Ordine/Iscrizione	2099		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra Luciano Piccinelli, degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di a l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio ir conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 ap	aver svolto con indi npianto oggetto del	pendenza ed imparzialità di giudizio
Informazioni aggiuntive			
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES	so		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZATO			
Il software utilizzato risponde ai requisiti di risp conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	ondenza e garanzia di scostamento massimo dei dello strumento di riferimento nazionale?	risultati	SI
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	stato utilizzato un software che impieghi un metod	do di calcolo	NO
	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/20		6 47 d J. D. P. R. 445/2000 e
Data di emissione: 25-10-2017	Firma e timbro del tecnico o firma	digitale	NO NO NOTIFIED TO SERVICE TO SERV





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201741447 VALIDO FINO AL: 25-10-2027



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:

TIPO DI INTERVENTO
FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
ALTRI IMPIANTI
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.



Firmato Da: LUCIANO PICCINELLI Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA 2 Serial#: 61d74

Gestione Certificati Energetici

Dati identificativi

Anno 2017

Numero certificato 41447

Data certificato 25/10/2017

Numero certificatore 1497

Nominativo Piccinelli Luciano

Dati sostituzione

Anno certificato

da sostituire

Numero certificato da sostituire

Motivazione

Dati catastali

Provincia GENOVA

Comune GENOVA

Sezione PRA

Foglio 12

Mappale 313

Subalterno 8

Caricamento files

Dati certificato (file XML) 41447_2017_1497.xml.p7m

Data caricamento 25/10/2017

Certificato (file PDF) 41447_2017_1497.pdf.p7m

Data caricamento 25/10/2017

Stato del certificato

Protocollato

Data trasmissione 25/10/2017

Protocollazione regionale

Data protocollo 25/10/2017 12:00

Numero protocollo PG/2017/0341456

Note

Appartamento sito in Genova (Pra), Via San Remo civ. 139 int. 2 scala A (piano Terra) - Impianto di

riscaldamento centralizzato e ACS autonoma.



Firmato Da: LUCIANO PICCINELLI Emesso Da: INFOCERT FIRMA QUALIFICATA 2 Serial#: 61d74

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore:

1497

Cognome:

Piccinelli

Nome:

Luciano

Anno:

2017

Numero Certificato:

41447

Data Protocollo:

25/10/2017 12:00

Numero Protocollo:

PG/2017/0341456

Impronta file .pdf:

2a0ec78ce7341e504164165234caeb4f1c6cec850d8b805b778b93658b0ec1bc

Impronta file .xml:

f237e34e3d8b70f6cde05576aacddb1ffa61477c4c9acbf4d34593edcda787be

