

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201710360

VALIDO FINO AL 13-03-2027



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: 1	 Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:
Dati identificativi		1

Regione: LIGURIA	Zona climatica: D
Comune: Genova	Anno di costruzione: 1950
Indirizzo: VIA SAPELLO 22/1	Superficie utile riscaldata(m²): 54.78
Piano: 1	Supeficie utile raffrescata (m²): 0.00
Interno: 1	Volume lordo riscaldato (m³): 210.13
Coordinate GIS: 44.427616 °N 8.783027 °E	Volume lordo raffrescato (m³): 210.13
	Comune: Genova Indirizzo: VIA SAPELLO 22/1 Piano: 1 Interno: 1

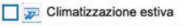
Comune catastal	le (Fabbri	icati)	Gen	ova (D9	969)	0. 105	Sezione	PRA		Foglio	13		Particella	175
Subalterni	Da	6	Α	6		Da	A		Da	A		Da	A	
Altri subalterni														

Servizi energetici presenti

	invernale
--	-----------

Ventilazione meccanica

15.0	Illuminazione

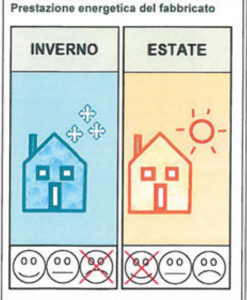


Produzione acqua calda sanitaria

	Trasporto	di	persone	0	cos
--	-----------	----	---------	---	-----

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.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL. 13-03-2027



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: 07201710360

	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	410 (Nm³)	non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren 78.04
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica
	Biomasse liquide		rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren 0.00
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		15.01
	Teleraffrescamento		kg/m² anno
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

odice	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
Rent	NON SI RITIENE DI ADOTTARE INTERVENTI PER CONVENIENZA ECONOMICA	NO	0	D (78.04 kWh/m²anno)	
					TANTE Sibile Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati D (78.04 kWh/m²anno)



Asol, est/Asup utile

YIE

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



W/m2K

GODICE IDENTIFICATIVO: 07201710360

0.0257

0.0028

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO D	EL FABBRICATO	
V - Volume riscaldato	210.13	m³
S - Superficie disperdente	106.66	m ²
Rapporto S/V	0.5076	
EPHnd	41.32	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 stagion		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-BERETTA	2010	D969	Gas naturale	26.00	0.74	η.	0.00	55.47
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	1-BERETTA	2010	D969	Gas naturale	26.00	0.77	ην	0.00	22.56
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201710360

	MENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA	
	ortunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali e energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	o locali, legate all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE		
☐ Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato □	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Enrico Selis	
Indirizzo	studioselbul@libero,it	
E-mail	studioselbul@libero.it	
Telefono	010566106	
Titolo	GEOMETRA	
Ordine/Iscrizione	2458	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore GEOMETRA Enrico Selis, sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale ed ai se al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparz Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIAF espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o ir realizzazione dell'edificio da certificare o con i produ incorporati nonché rispetto ai vantaggi che possano coniuge, nei parente fino al quarto grado del propriet	ensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, ialità di giudizio l'attività di Soggetto RA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro indiretto nel processo di progettazione e ttori dei materiali e dei componenti in esso derivarne al richiedente, e di non essere ne'
Informazioni aggiuntive	16 aprile 2013, n. 75	
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO	
	rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI
SOFTWARE UTILIZZATO		
그 마니트 이 반대를 되어 있는 게임을 하면 되는 것들이 되었다. [2015] 그렇지 않는 하지 않는 사람들이 되었다. 그렇게 되었다. [2015] [2015] [2015] [2015] [2015]	fi rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risul ezzo dello strumento di riferimento nazionale?	tati SI
	ato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di	calcolo NO
	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sen 005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013,	si dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e
		Dr. Tolanda

Data di emissione: 13-03-2017

Firma e timbro del tecnico o firma digitale



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201710360

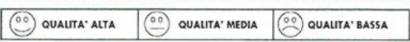
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le 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

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.

Firmato Da: SELIS ENRICO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 3c1a17adc58de2f068317ab96ef7358c

Certificazione Energetica degli Edifici

* * * REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore:

1484

Cognome:

Selis

Nome:

Enrico

Anno:

2017

Numero Certificato:

10360

Data Protocollo:

15/03/2017 09:50

Numero Protocollo:

PG/2017/0111825

Impronta file .pdf:

92dd391acfac27702d67ebe1de2e67711b47194fa46240a02083492963b540e6

Impronta file .xml:

18171d0b6eb49c725d931e440094546dcf22d0602c5c05b4045009ffd586ab97

