

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202332403

VALIDO FINO AL: 02-08-2033



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

GIUDIZIARIE

Oggetto dell'attestato Intero edificio

Unità immobiliare

Gruppo unità immobiliari

Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

Passaggio di proprietà Locazione

Nuova costruzione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro:

Dati identificativi

Foto edificio

Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via Borgo degli Incrociati, civ. 19/3

Piano: secondo

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1988

Superficie utile riscaldata(m2): 57.16

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

	Interno: tre		Volume lordo riscaldato (m³): 221.00			
	Coordinate GIS: 4	44.243243 °N 8.570074 °E	Volume lordo riscaldato (m³): 221.00 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00			
Comune catastale (Fabbricati) G	enova (D969)	Sezione GEC	Foglio 49 Particella 107			
Subalterni Da 7 A	7 Da	A I I	Da A Da A			
Altri subalterni						
Servizi energetici presenti						
Climatizzazione invern	ale 🔲	Ventilazione meccanica	ca Illuminazione			
Climatizzazione estiva	Produzione acqua calda sanitaria Trasporto di persone o cose					
GIUDIZIARIE°		GI	IUDIZIARIE°			

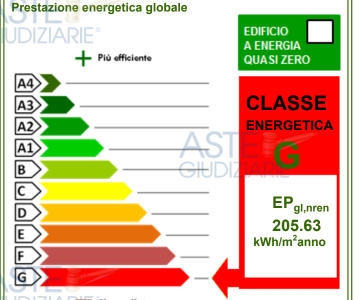
Servizi energetici presenti

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





Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A1 (36.67) kWh/m²anno

Se esistenti:

()

Meno efficiente Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogn Firmato Da: LUDOVICA MARENCO Emesso Da: ARUBAPEC EU QUALIFIED



VALIDO FINO AL: 02-08-2033



PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07202332403

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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione <mark>en</mark> ergetica globali ed emissioni
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	1159 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		205.63
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio	AOTE	
	Olio combu <mark>stib</mark> ile	ASIL	Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide	GIUDIZIARIF°	rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide	0100120 (11)	0.00
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		828
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		40.72 θε kg/m² anno
	Teleriscaldamento		Ng/iii aliiio
	Teleraffrescamento		Emissioni di CO ₂ 40.72 kg/m² anno
	Altro (specificare)		914
	_	•	-

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 essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica

G				JTTURAZIONE IMPORTAN JLTATI CONSEGUIBILI	LE CA
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 ☐☐
R _{EN1}	Borgo Incrociati 19-3 - migliorativo 1	DIZIARIE	17	G (198,10 kWh/m ² anno)	ASTE GIUDIZIARIE° DE DE
					G (198,10 kWh/m²anno) Ps: PD:
G	STE UDIZIARIE®			ASTE BIUDIZIARIE®	ENCO Emesso Da:
					OVICA MARENCO







CODICE IDENTIFICATIVO: 07202332403

VALIDO FINO AL: 02-08-2033

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI	GIUDIZIAI	RIE"
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FAB	BRICATO	
V - Volume riscaldato	221.00	Am3STE 3
S - Superficie disperdente	67.55 ARIE®	G _M DIZIARIE°
Rapporto S/V	0.3057	
EPH,nd	138.03	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0000 ASTE	
YIE GIUDIZIARIE®	0.3616 GIUDIZIAI	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIAN	ΤI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza n stagiona		EPren	EPnr
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2004	07 <mark>D96</mark> 90000059804	Gas naturale	24.00	-0.75 GUD	η _ι 714	0.00 RIF	184.4
Climatizzazione estiva									:
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2004	07D9690000059804	Gas naturale	24.00	0.80	ηw	0.00	21.1
Impianti combinati				A CTE &					3
Produzione da fonti rinnovabili	ZIARIE°			GIUDIZIARIE°					0
Ventilazione meccanica									Ç
Illuminazione									Ĺ
Trasporto di persone o cose		ΛΟΤ				\ C			i i
		GIUDIZ	IARIE°			GIUD	IZIA	RIE	
AST GIUD	IZIARIE°			ASTE GIUDIZIARIE®					21.184.4 CONT. CON
	DILLE	ASTI	E S			AS GIUD	TE	RIF	· · ·











VALIDO FINO AL: 02-08-2033



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202332403

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.





AOTE	AOTE	
SOGGETTO CERTIFICATORE	GIUDIZIARIE°	
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato □ Organism □ O	no/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Tommaso Gambuzza	
Indirizzo	studio.gambuzza@hotmail.it	047.46
E-mail	studio.gambuzza@hotmail.it	Ofe 3d
Telefono	3357467814	ADIL
Titolo	Geometra	GIUDIZIARIE 191
Ordine/Iscrizione	3330	
Dichiarazione di indipendenza ASTE GIUDIZIARIE°	studio.gambuzza@hotmail.it studio.gambuzza@hotmail.it 3357467814 Geometra 3330 Il sottoscritto certificatore Geometra Tommaso Gambuzza, consapevo degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con il l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.	
Informazioni aggiuntive	Potenza dei generatori connessi insufficiente, presenza di ene	rgia termica residua (Qres)=
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGR	ESSO	JED OF
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ril del presente APE?	ievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	AS SI SI PANO NO
SOFTWARE UTILIZZATO		SAPEC
	rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati zzo dello strumento di riferimento nazionale?	Da: ARUE
semplificato?	o è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	NO ssse
	, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'artio 05 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.	colo 47 del D.P.R. 445/2000 e
		MAR
Data di emissione: 02-08-2023	Firma e timbro del tecnico o firma digitale	——————————————————————————————————————
		a:

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/2009



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202332403 VALIDO FINO AL: 02-08-2033



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 (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).

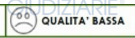
Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il sequente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



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. Il generale degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005. Il generale degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del d.lgs. 192/2005. Il generale degli edifici di cui al decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il generale degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 4, comma 1 del d.lgs. 192/2005. Il gibbisogno energelico o minio basso o quasi nullo e coperto in misura significativa dei energia do findi rinnovabili, produtta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla seala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria. Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione gibbale non finnovabile un edificio simile ma dotato dei regiminimi degli edifici nuovi, nonche con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile ell'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dell'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di forte 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 Infine una stima del quantitativo di energia prodotta in situ ed esportata annu

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









Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDG 21/07/20









Ai sensi dell'art 18 comma 2 DPR 445/2000, certifico io sottoscritta Ing. Ludovica Marenco, Responsabile Settore Efficienza e certificazione energetica di I.R.E. S.p.A., che la presente è copia su supporto informatico conforme all'originale documento contenente l'Attestato di Prestazione Energetica n. 32403 del 02/08/2023 (codice identificativo 07202332403) redatto dal Geom. Tommaso Gambuzza relativo all'immobile sito in Genova (GE) Via Borgo degli Incrociati, 19/3 identificato tramite i dati catastali elencati dalla tabella sottostante

	glio Ma _l	ppale Subalterno	
GEC	19 1	.07 7	



APE regolarmente inserito nella banca dati generale.

La presente copia informatica si compone di un unico documento informatico per complessive n. 6 pagine.





Il Responsabile Settore Efficienza e certificazione energetica (Ing. Ludovica Marenco) firmato digitalmente



GIUDIZIARIE







Infrastrutture Recupero Energia Agenzia Regionale Ligure I.R.E. S.p.A. Società soggetta alla direzione ed al coordinamento di FI.L.S.E. S.p.A.
Capitale Sociale € 4.820.491,00 i.v. – R.E.A. n. 473022 – Cod. Fisc,.e P IVA 02264880994 info@ireliguria.it irespa@legalmail.it www.ireliguria.it

Sede Legale: Via Peschiera 16, 16122 Genova

Uffici Genova:

Uffici Savona:

Palazzina Ex OMSAV - Zona Portuale, 17100 Savona -