ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201823151 VALIDO FINO AL: 19/06/2028



DATI GENERALI

Destinazione d'uso				Oggetto dell'attestato				Nuova costruzione											
Residenziale				▼ Intero edificio				Passaggio di proprietà											
Non residenziale				Unità immobiliare				Locazione											
				Gruppo di unità immo				nobil	iare		Ristrutturazione importante								
Classificazione D.P.R. 41	2/93: E	.7										Ħ	Riquo	ılificaz	zione e	energe	etica		
					ero di icio: 1	unità	immok	oiliari (di cui (è com	oosto	Altro:							
Dati identificativi																			
	Region	ie:		LIGU	JRIA				Zone	a clim	atica	:			D				
Comune:				Genova			Anno di costruzione: 1933												
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Indirizzo:				VIA CIALLI 9			Superficie utile riscaldata (m²): 261,55											
THE RESERVE OF THE PARTY OF	Piano:			Super				Superficie utile raffrescata (m²): 0											
Interno:				,				Volume lordo riscaldato (m³): 1449,82											
Coordinate GIS:				Latitudine: 44° 24' Longitudine: 8° 56' Volume lore				e lordo raffrescato (m³): 0											
Comune catastale								Sezio	one	PEG		Fogl	io	45		Parti	icella	503	
Subalterni d	a 2	а	2		da		а			da		а			da		а		
Altri subalterni																			

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



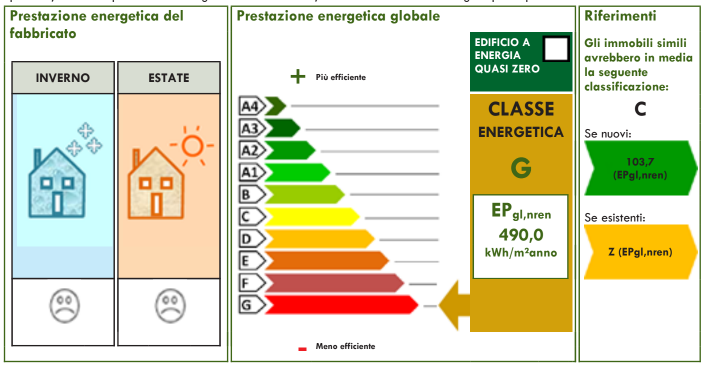
Prod. acqua calda sanitaria



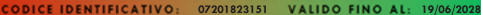
Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E 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





PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE 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.

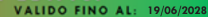
estazio	estazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia					
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
	Energia elettrica da rete	10056,5 kWh				
X	Gas naturale	10938,5 m³	Indice della prestazione energetica non rinnovabile			
	GPL		EP _{gl,nren}			
	Carbone		kWh/m² anno 490,0			
	Gasolio e Olio combustibile		1			
	Biomasse solide					
	Biomasse liquide		Indice della prestazione energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EP _{gl,ren}			
	Solare fotovoltaico		kWh/m² anno 18,1			
	Solare termico]			
	Eolico					
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂			
	Teleraffrescamento		kg/m² anno 109,1			
	Altro (specificare)		1			

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.

			E RISTRUTTURA ATI E RISULTATI C	AZIONE IMPORTANTE ONSEGUIBILI	
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Reni	Copertura	No	2	G (417 kWh/m²anno)	
R _{EN2}					F
R _{EN3}	Sostituzione caldaia	No	14	G (389,6 kWh/m²anno)]
R _{EN4}					228
R _{EN5}					kWh/m²anno
REN6					

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 07201823151 VALIDO FINO





ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

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

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	1449,8	m³
S - Superficie disperdente	782,9	m²
Rapporto S/V	0,54	1/m
EP _{H,nd}	266,41	kWh/m²anno
A _{sol,est} /A _{sup utile}	0,220	-
Y _{IE}	0,43	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	Efficio meo stagio	dia	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia a combustione - GENERATORE DI CALORE	1998		Gas natural	51,0	0,63	ηн	1,6	421,6
Climatizzazione estiva							η _C		
Prod. acqua	1 - Scaldaacqua autonomo - BOILER ELETTRICO	1998		Elettricità	1,2	- 0,31	ηw	9,5	39,4
calda sanitaria	2 - Scaldaacqua autonomo - BOILER ELETTRICO	1998		Elettricità	1,2				
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione		1980		Elettricità	1,5			7,0	29,0
Trasporto di cose o persone									_

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 07201823151 VALIDO FINO AL: 19/06/2028



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.							
SOGGETTO CERTIFICATOR	E						
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato Organis	mo/Società					
Nome e Cognome/Denominazione	Luca Bertoni						
Indirizzo							
E-mail							
Telefono							
Titolo	Ingegnere						
Ordine/iscrizione	Ordine ingegneri Lodi n. 124						
Il sottoscritto Luca Bertoni dichiara il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, che non è né il coniuge né un paren fino al quarto grado.							
Informazioni aggiuntive							
	•						
SOPRALLUOGHI E DATI IN IN	NGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluc presente APE?	ogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	Sì					
SOFTWARE UTILIZZAT	го						
	visiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	Sì					
Ai fini della redazione del presente a metodo di calcolo semplificato?	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un						
	critto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai omma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articol						
Data di emissione: 19/06/2018	Firma e timbro del tecnico o firma digitale						

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201823151 VALIDO FINO AL: 19/06/202



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 ener-gia 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 ero-gati 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 utilizza-ta osserva il sequente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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, pro-dotta 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 e-nergetica 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.