

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVE: 07201813042

VALIDO FINO AL 08:6#-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	Nuova costruzione
di cui è composto l'edificio: 1	Riqualificazione energetica Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: Via della Coscia, 1

Piano: 4

Interno: 7

Coordinate GIS: 44.408436 °N 8.89687 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1940

Superficie utile riscaldata(m²): 56.00

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 198.40

Volume lordo raffrescato (m3): 198.40

Comune catasta	ale (Fabbri	cati)	Gen	ova (D9	69)		Sezione	е	SAM		Foglio	41		Particella	328
Subalterni	Da	10	Α	10		Da	A			Da	A		Da	Α	
Altri subalterni															

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

	ļ	0	

Ventilazione meccanica



Illuminazione

	-	- 11
	1 100	11
_		- 21

Climatizzazione estiva

Prestazione energetica del fabbricato

A 4	elle.
IXI	400

Produzione acqua calda sanitaria

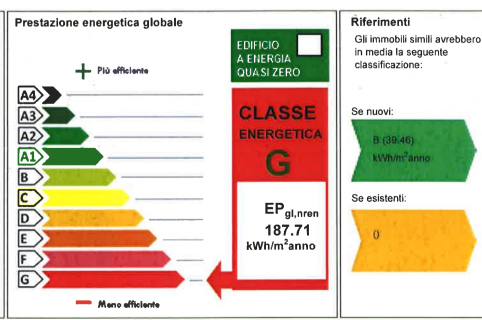


Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

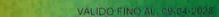
La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.

INVERNO ESTATE





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





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 ICENTIFICATIVO 07201813042

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
\boxtimes	Energia elettrica da rete	1020 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	841 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		187.71
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		8.56
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico	-	
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		38.03 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		Ng/III diliito
	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 gI, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati			
REN1	NUOVE FINESTRE TAGLIO TERMICO	NO	78	G (170,82 kWh/m ² anno)	(9)			
		4						
	٠	× .			G (170,82 kWh/m²anno)			
				(1) (3)	-			
	÷			6 % 3				



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO 07201813042

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

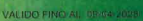
Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
-------------------	------------	---------------------

ALIKI DATI DI DEI TAGLIO DI	ELIABBRIGATO	
V - Volume riscaldato	198.40	m ³
S - Superficie disperdente	72.23	m ²
Rapporto S/V	0.3641	
EPH.nd	85.62	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0000	THE STATE OF THE S
YIE	0.1044	W/m²K

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza i stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	1950		Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.64	ηн	2.69	133.72
Climatizzazione estiva	×						ŧ.		
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	1950		Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.32	ηw	5.87	54.00
Impianti combinati				H V					
Produzione da fonti rinnovabili	,								2:
Ventilazione meccanica			V						
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose	0	c							



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**





CODICE IDENTIFICATIVO 07201813042

La sezione riporta informazioni sulle opportuni energetiche e interventi di riqualificazione ener	tà, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali getica, comprese le ristrutturazioni importanti.	o locali, legate all'esecuzione di diagnosi				
SOGGETTO CERTIFICATORE						
Ente/Organismo pubblico	ズ Tecnico abilitato	Organismo/Società				
Nome e Cognome / Denominazione	Alessandro Ombrina					
Indirizzo	alessandro.ombrina@studiombrina.com					
E-mail	alessandro.ombrina@studiombrina.com					
Telefono						
Titolo						
Ordine/Iscrizione						
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Alessandro Ombrina, consapevo artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolt l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impia conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2	o con indipendenza ed imparzialità di giudizio anto oggetto del presente attestato e l'assenza di				
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 riso dello strumento di riferimento nazionale?	ultati SI				
semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un metodo c	A1				
	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai se osì come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013					
Data di emissione: 09-04-2018	Firma e timbro del tecnico o firma digi	itale				

Iscriziono Albo N. 2461

Geometra



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201813042

VALIDO FINO AL OSIGNIZADA



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: 6480

Cognome: Ombrina

Nome: Alessandro

Anno: 2018

Numero Certificato: 13042

Data Protocollo: 09/04/2018 18:10

Numero Protocollo: PG/2018/0107110

Impronta file .pdf:

f080b6380dbdacc045d7a28505cb98f3c0589748ad90d96b56623763d0128378

Impronta file .xml:

055ce3c6b5fedf45e03d33850bd72bacec557a97e7aa9fb09571c885ded742cb

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 6480

Nominativo certificatore: OMBRINA ALESSANDRO

Anno: 2018

Numero certificato: 13042

Codice ordine: 000000344490

UID riscossione: 15232898803971979011

IUV: 0002000000000000000011352816

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 09/04/2018 18.06