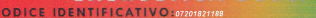


ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL:05/06/2028



DATI GENERALI

Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato		0	Nuova costruzione	
Residenziale X Intero edificio		i ministra de la	Passaggio di proprietà	
X Non residenziale	X Non residenziale Unità immobiliare		Locazione	
	Gruppo di unità immol	biliari	Ristrutturazione importante	
Classificazione D.P.R. 412/9	3: E.7 Numero di unità immobiliari		Riqualificazione energetica	
	di cui è composto l'edificio:	1 X	Altro:	
Dati identificativi			192	
	Regione: LIGURIA	Zona climatica :	D	
v alla	Comune: Genova	Anno di costruzione	: 1550	
	Indirizzo: via Bottini 43 Genova	Superficie utile risc		
	Indirizzo: <i>via Bottini 43 Genova</i> Piano:	Superficie utile risc	aldata (m²) : 799,39	
an in			aldata (m²): 799,39 rescata (m²): 0,00	

Servizi energetici presenti



Subalterni

Altri subalterni

Comune catastale

Climatizzazione invernale

D969

da

1



da

Ventilazione meccanica



Foglio

Illuminazione

da



Climatizzazione estiva

Prestazione energetica del



Prod. acqua calda sanitaria

Sezione

GEB

da

S

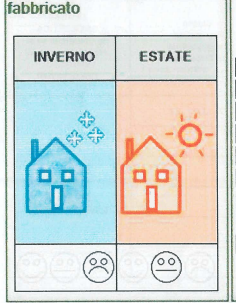
Trasporto di persone o cose

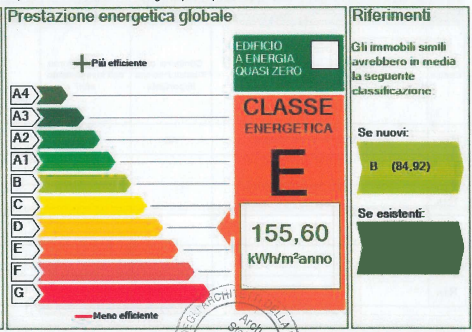
Particella

140

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.





ONIAO;



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

IDENTIFICATIVO:07201821188

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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	10897 kWh	Indice della prestazione
X	Gas naturale	9882 m³	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		155,60
	Olio combustibile		Indice della prestazione
	Biomasse solide		energetica rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren
	Biomasse gassose	Sections construction (SI	kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		6,41
	Solare termico		Emissioni di CO₂
	Eolico		kg/m² anno
	Teleriscaldamento		32
	Teleraffrescamento		
	Altro		

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 _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
R EN 1	coibentazione sottotetto	no	4,00	D 141,71		
REN						
REN					D	
REN	HEE Too Bar t				141,71 kWh/m² anno	
REN	Fire His occurrence					
REN				ETTI DEL IN		





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO:07201821188

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

nergia esportata	kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica	
------------------	----------	---------------------------------------	--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	4236,01	m³		
S – Superficie disperdente	1771,35	m²		
Rapporto S/V	0,42	0,42		
EP _{H,nd}	82,75	kWh/m² anno		
Asol,est/Asup utile	0,0271			
YIE	0,1940	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 media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia standard	2002		Gas naturale	167,97	61,8	ηн	0,97	133,03
Climatizzazione estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	boiler elettrico	2002		Energia elettrica da rete	1,20	28,7	ηw	0,81	3,36
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									年节 語
Ventilazione meccanica						·			
Illuminazione	Lampade fluorescenti	2000		Energia elettrica da rete	5,83	0,0		4,63	19,22
Trasporto di persone o cose	tota one	ilia							

Pag. 3





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL:05/06/2028



NEORMAZIONI SIII	MIGLIORAMENTO DELLA	A PRESTAZIONE ENERGETICA

SOGGETTO CERTIFICA	TORE	
Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato Organism	o/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Stefano Dotta	
ndirizzo	via Monti 1 - 10126 - Torino (Torino)	
-mail	stefano.dotta@envipark.com	
elefono	0112257536	
itolo	Architetto	
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conserva	tori di Torino / 477
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipende giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio presente attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'a 2013, n. 75.	enza ed imparzialità d impianto oggetto de
nformazioni aggiuntive	8072	
SOPRALLUOGHI E DATI DI I	NGRESSO	
E' stato eseguito almeno un sopr presente APE?	alluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	si
SOFTWARE UTILIZZA	ATO TO TO THE PROPERTY OF THE	
I software utilizzato risponde ai i isultati conseguiti rispetto ai val	requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei ori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	si
	te attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo	

D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1 del D.Lgs 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L 63/2013.

Data di emissione 05/06/2018

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:07201821188

VALIDO FINO AL:05/06/2028



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:



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, 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		
R EN1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO		
R EN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE		
R EN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO		
R EN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE		
R EN5	ALTRI IMPIANTI		
R EN6	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.







efdommitte, program de aprim argini e manura de ancienta de combinata de appropriato de la presenta de appropriato de appropriator de appr





