

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 216459 0029

VALIDO FINO AL: 08/07/2034



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- ☐ Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93;

E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali

Oggetto dell'attestato

- ☐ Intero edificio
- ☑ Unitá immobiliare
- ☐ Gruppo di unitá immobiliari

numero di unitá immobiliari di cui é composto l'edificio:

□ Nuova costruzione

⊠ Passaggio di proprietá

☐ Locazione

☐ Ristrutturazione importante

☐ Riqualificazione energetica

☐ Altro:

Dati identificativi



Regione: PIEMONTE

Comune: PISCINA

Indirizzo: VIA GIACOMO MATTEOTTI 19

Piano: 1

Interno:

Coordinate GIS: 44.916667 7.416667

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1984

Superficie utile riscaldata (m²): 96.14

Superficie utile raffrescata (m²): 0.0

Volume lordo riscaldato (m3): 428.49

Da:

Volume lordo raffrescato (m3): 0.0

Comune catastale:

Subalterni:

Altri subalterni:

G705

Da:

1

A:

1 Da:

Sezione: Da: Foglio:

10

Particella:

1020

A:

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

ilmatizzazione invernale

Ventilazione meccanica

Prod. acqua calda sanitaria

A:

13,t

A:

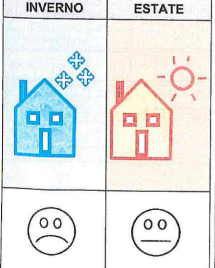
Illuminazione

Trasporto di persone o cose

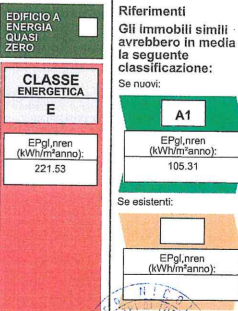
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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.

Prestazione energetica del fabbricato



Prestazione energetica globale Più efficiente A4 A3 A2 A1 B C D Meno efficiente





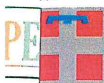
ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 216459 0029

VALIDO FINO AL: 08/07/2034



res	tazioni	energetiche degli implanti e	stima dei con	sumi di energia	3			
		ITI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantit	Quantitá annua consumata in uso standard (specificare unitá di misura)			orestazione energetica bali ed emissioni	
☒	Energia	elettrica	296.0	AMERICA (SAN ESPARANCE) AND SAN ESPARANCE (SAN ESPARANCE SAN ESPARANCE S	kWh	r	a prestazione energetica	
X	Gas natu	ırale	2088.0	2088.0		non rinno	vabile EPgl,nren (kWh/m² anno)	
	GPL					221.53		
	Carbone							
	Gasolio	e Olio combustibile					lla prestazione energetica	
	Biomass	e solide		rinnovabile 8			e EPgl,ren (kWh/m² anno) 1.44	
П	Biomass	e liquide						
	Biomass	e gassose				Emissio	oni di CO2 (kg/m² anno)	
	Solare fo	otovoltaico					44.52	
	Solare te	ermico				L		
	Eolico							
	Telerisca	aldamento						
	Teleraffr	escamento		Alfred Control of the				
	Altro (sp	ecificare) :						
AC	COMAND	AZIONI	COMMERCIAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE		MORGANIA MACANIA MA			
		ta gli interventi raccomandati e la stima					3.5	
prim	endo una	valutazione di massima del potenziale	en anno de la company			With the same of t	zione energetica.	
		RIQUALIFICA INT	ZIONE ENERGET ERVENTI RACCOM	TICA E RISTRUTTU ANDATI E RISULTATI	IRAZIONE IMPOR I CONSEGUIBILI	TANTE		
C	Codice TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO ris		Comporta una ristrutturazi one importante	Tempo di ritorno dell' investimento in anni	raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren		CLASSE ENERGETICA raggiungibile se s realizzano tutti gi interventi	
REN	REN1 Intervento sulle strutture opache e S		SI	15.8	120.52		В	
		Intervento sui serramenti	NO	41.5	208.71	D	EPgl,nren	



YIE

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 216459 0029

0.3672

VALIDO FINO AL: 08/07/2034



W/m²K

50 GeV	LTRI DATI ENERGETICI GENERALI								
obile	Energia esportata	0.0	kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica				
				Energia elettrica					
etica	LTRI DATI DI DETTAGLIO DE	L FABBRICATO							
ica 'm²	V - Volume riscaldato	428.49				m³			
m²	S - Superficie disperdente	282.45			9	m²			
	Rapporto S/V	0.6592							
	EPH,nd	161.18				kWh/m² anno			
ica no)	Asol,est/Asup utile	0.0132							

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominal e (kW)	Efficienza media stagionale	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Caldaia a condensazione SAUNIER DUVAL Thema Condens F24 E_1	2008	393804	Gas naturale	17.9	0.8 Ŋh	1.31	200.97
Climatizzazione estiva								
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione SAUNIER DUVAL Thema Condens F24 E 1	2008	393804	Gas naturale	17.9	0.82 η _w	0.13	20.56
Impianti combinati			***					~~~~
Prod. da fonti rinnovabili								
Ventilazione meccanica								
Illuminazione								***************************************
Trasporto di cose o persone		-				***************************************		



EGEN



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 216459 0029

VALIDO FINO AL: 08/07/2034



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 interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

☐ Ente / Organismo pubblico		⊠ Tecnico abilitato	☐ Organismo / Societá	nf		
Nome e Cognome / Denominazione	MA	MARCO NICOLA / MARCO NICOLA				
Indirizzo		VIA COLOMBA 1/A FROSSASCO (TORINO)				
E-mail	geo	m.nicolamarco@gmail.com		-∩t		
Telefono	338	3348952		OHERSON I		
	Dip	Diploma di geometra				
Ordine / iscrizione		GEOMETRI / 10400				
Dichiarazione di indipendenza	Nel caso di certificazione di edifici esistenti, il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio impianto oggetto del preser attestato e l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75. In particol si dichiara l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produ dei materiali e dei componenti in esso incorporati nonchè rispetto ai vantaggi che possono derivarne al richiedente, che in ogni caso non deve essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado					
				_ P		
nformazioni aggiuntive				-0		
nformazioni aggiuntive DPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO						

Il presente attestato é reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del 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

08/07/2024

Firma o firma del tecnico o firma digitale

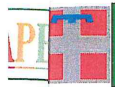
Ai fini della redazione del presente attestato é stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

NICOLA MARCO N. 216459

TEI La t

NC





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2024 216459 0029

VALIDO FINO AL: 08/07/2034



GENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

ergetiche

abilità

NO

)0 e

presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unitá immobiliare, ovvero la quantitá di energia necessaria ad sicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di iglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene tresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione raccomandazioni" (pag.2).

RIMA PAGINA

nformazioni generali: tra le informazioni generali é riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non reclude 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 resenti, in base al quale é identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

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



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

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 adfici 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 é 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.

resente iferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la inficolali nedia degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ne al

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 quantitá 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.





RICEVUTA A.P.E.

Si attesta che il SIPEE (Sistema Informativo Prestazione Energetica Edifici) ha ricevuto il seguente attestato A.P.E.:

Codice identificativo A.P.E.: 2024 216459 0029

Data invio: 08/07/2024

Numero protocollo: 00122396/2024

Certificatore: NICOLA MARCO

Sopralluogo avvenuto in data: 02/07/2024

Destinazione d'uso: Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni

civili e rurali

Motivazione rilascio: Passaggio di proprieta'

Provincia: TORINO Comune: PISCINA Codice Catastale: G705

Indirizzo: VIA GIACOMO MATTEOTTI, 19

Dati catastali principali: sez. - foglio 10 particella 1020 subalterno 1.

Per verificare la validita' della firma digitale dell'APE, e' necessario utilizzare un qualunque strumento di verifica di firma digitale (esempio DIKE) a disposizione.

Torino, 08/07/2024

REGIONE PIEMONTE DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO SETTORE SVILUPPO ENERGETICO SOSTENIBILE Piazza Piemonte 1 - Torino