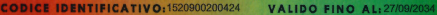


ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



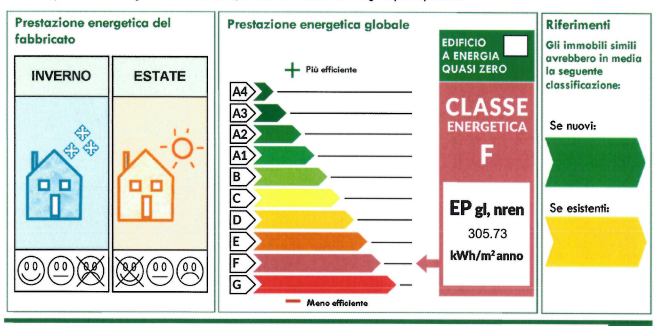


DATI GENERALI

Destinazione d'uso ✓ Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1))	Oggetto dell'attestato Intero edificio V Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 23				Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro: APE Volontario					
Indirizzo :VIA Piano : 4 Interno :				SESTC /IALE	ETO SAN GIOVANNI A LE FRATELLI CASIRAGHI 153 SI V				Zona climatica: E Anno di costruzione: 1930-1945 Superficie utile riscaldata (m²): 15.46 Superficie utile raffrescata (m²): 0.00 Volume lordo riscaldato (m³): 69.90 Volume lordo raffrescato (m³): 0.00					
Comune catastale			SEST	SAN	GIOVA	ANNI		Sezio	ne	Fo	glio	9	Particella	302
Subalterni Altri subalterni	da	23	a	23	1	da	а		da	a		da	a	
Servizi energetic Climatizz Climatizz	azion	e inv	ernal	9	✓]		neccanica alda sanit	raria [Illumina	azione orto di perso	one o cose

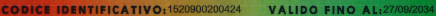
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 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.

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)		
	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione	
V	Gas naturale	452,86 m3	energetica non rinnovabile	
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno	
	Carbone		305.73	
	Gasolio e Olio combustibile			
	Biomasse solide		Indice della prestazione	
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile	
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno	
	Solare fotovoltaico		0.00	
	Solare termico			
	Eolico		Emissioni di CO ₂	
	Teleriscaldamento		kg/m² anno	
	Teleraffrescamento		58.18	
	Altro (specificare)			

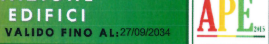
RACCOMANDAZIONI

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 raggivngibile con l'intervento (EPgl,nren kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati				
Rent	Fabbricato - involucro opaco	NO	14.10	C (160.52)					
R _{EN2}					С				
REN3					160.52				
R _{EN4}					kWh/m² anno				
R _{EN5}									
R _{EN6}									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 1520900200424

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:
			Tomoro dila gamear

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	69.90	m³
S — Superficie disperdente	49.85	m²
Rapporto S/V	0.71	
EP _{H,nd}	178.19	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.0200	- ·
Y _{IE}	0.07	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	Efficier medi stagion	a	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Impianto simulato in quanto assente			Gas naturale		0.73	ηн	0.00	243.15
Climatizzazione estiva						***************************************	ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Impianto simulato in quanto assente			Gas naturale		0.57	ηw	0.00	62.58
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 1520900200424 VALIDO FINO

VALIDO FINO AL: 27/09/2034



La sezione riporta informazioni sulle op	portunità, anche	in termini di strumenti di sostegno nazio getica, comprese le ristrutturazioni importe		cali, legate all'esecuzione di			
DATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERE	BALE SOTTOSCF	RITTO DAL PROPRIETARIO: 24/09/2024					
SOGGETTO CERTIFICATOR	E						
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Org	anismo/Società			
Nome e Cognome / Denominazione	Stefano Andena						
Indirizzo	Via privata Rico	ardo Ceroni 10, Milano (MI)					
E-mail							
Telefono							
Titolo	Diploma di geor	netra					
Ordine/iscrizione	Collegio dei geo	metri					
Dichiarazione di indipendenza	Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Soggetto certificatore contestualmente dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità di cui al Decreto n. 6480 e s.m.i						
Informazioni aggiuntive							
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluog del presente APE?	go/rilievo sull'ed	dificio obbligatorio per la redazione		SI			
SOFTWARE UTILIZZAT	0						
		za e garanzia di scostamento massimo o dello strumento di riferimento regional		SI			
Ai fini della redazione del presente att calcolo semplificato?	estato è stato u	rilizzato un software che impieghi un m	etodo di	NO			
Il presente attestato è reso, dal sottosc	ritto, in forma d	i dichiarazione sostitutiva di atto notori	o ai sens	i 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. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme alfile dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 27/09/2024

Firma e timbro del tecnico o firma digitale.

10085



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 27/09/2034



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 aggetto 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
Ren 1	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. Ricevuta Catasto Energetico Edifici Regionale

Milano, 27 settembre 2024

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Stefano Andena, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 9369 ha inserito, nel sistema informativo di cui all'articolo 9, comma 3 bis della Legge Regionale 24/2006 e s.m.i., il file di interscambio dati ai fini dell'acquisizione dell'Attestato di Prestazione Energetica (APE) identificato con numero di protocollo 1520900200424 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

Provincia	MILANO	Comune	SESTO SAN GIOVANNI		Indirizzo	VIALE FR	ATELLI	CASIRAGHI, 153
Sezione		Foglio	9	Particella	302	Subalterni	da	al
Altri Sub.	23							

Si attesta altresì che, per l'Attestato di cui sopra, sono stati corrisposti all'Organismo di accreditamento regionale €10,00 (euro dieci), a titolo di contributo previsto dalla DGR n VIII/5018 e s.m.i..

ARIA S.p.A. (Organismo di accreditamento)