

CODICE IDENTIFICATIVO: 1514604236223 VALIDO FINO AL: 30/09/2033

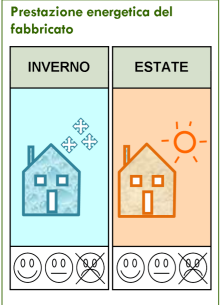


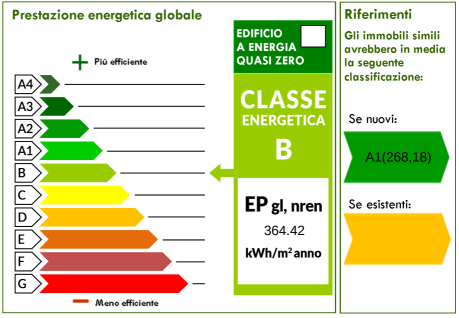
#### DATI GENERALI

Destinazione d'uso				Oggetto dell'attestato				Nuova costruzione											
Residenziale				Intero edificio				\	✓ Passaggio di proprietà										
✓ Non residenziale				✓ Unità immobiliare					Locazione										
Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.5</u>				Gruppo di unità immobiliari				Ristrutturazione importante											
			-	Numero di unità immobiliari			Riqualificazione energetica												
				di cui è composto l'edificio: <u>44</u>					Altro:										
Dati identificativi									1										
	Regi	ione :	Lomba	nbardia Zona clim				matica : E											
	Com	une :	/ILAN	ANO			no di	di costruzione: 1930-1945											
	Indir	izzo :	/IA NII	NINO BIXIO 10				Sυ	Superficie utile riscaldata (m²): 27.31										
Piano : Interno :				·				Superficie utile raffrescata (m²): 27.31											
								Volume lordo riscaldato (m³): 171.16											
	e GIS	SIS: Volume				lume	me lordo raffrescato (m³) : 171.16												
Comune catastale		MILAN	0					Sezi	one			Fog	glio	3	54	Parti	cella	29	9
Subalterni da	721	a	721		da		а			da		а			da		а		
Altri subalterni																			
Servizi energetici pre	senti																		
Climatizzazion	е			Ve	entilaz	zione	mecc	anico	r	V	<b>∠</b>	į III	umino	zione	<del>)</del>				
Climatizzazione estiva				Prod. acqua calda sanitaria Trasporto di persone					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.







CODICE IDENTIFICATIVO:1514604236223 VALIDO FINO AL:30/09/2033



### 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.

restazio	oni energetiche degli impianti e stima de	i consumi di energia	
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
<b>✓</b>	Energia elettrica da rete	5103,78 kWh	Indice della prestazione
	Gas naturale		energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		364.42
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		257.84
	Solare termico		
	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento	kg/m² anno 80.96	
	Teleraffrescamento		00.90
<b>V</b>	Altro (specificare) pompe di calore	4642,89 kWh	

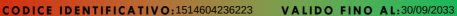
### **RACCOMANDAZIONI**

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 ( <b>EP</b> gl,nren kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
RENI	milano_via_bixio10_sub721_intervento_mi gliorativo	NO	10.00	A1 ( 270.36 )	
R <sub>EN2</sub>					
REN3					lant / o
R <sub>EN4</sub>					kWh/m² anno
R <sub>EN5</sub>					
R <sub>EN6</sub>					







### ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico:

# ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V – Volume riscaldato	171.16	m³
S – Superficie disperdente	87.52	m²
Rapporto S/V	0.51	
EP <sub>H,nd</sub>	237.12	kWh/m² anno
Asol,est/Asup utile	0.1200	-
Y <sub>IE</sub>	0.50	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	Efficien medic stagion	3	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Pompa di calore	2023		Energia elettrica	3.50	1.44	η,	209.58	164.20
invernale							ן ין		
Climatizzazione	Pompa di calore	2023		Energia elettrica	3.50	1.55	ης	5.48	22.72
estiva									
Prod. acqua calda sanitaria	Scalda-acqua	2023		Energia elettrica	1.50		ηw	0.00	0.00
Impianti combinati									
Produzione da	Pompa di calore				3.50				
fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione					0.55			42.78	177.50
Trasporto di									
persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO: 1514604236223 VALIDO FINO AL:30/09/2033



INFORMAZIONI SUL MIGLIOR	AMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA	
	portunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o alificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	locali, legate all'esecuzione d
	SALE SOTTOSCRITTO DAL PROPRIETARIO: 25/09/2023	
SOGGETTO CERTIFICATOR		
Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	rganismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	ANDREA FILOPANTI	
Indirizzo		
E-mail		
Telefono		
Titolo	Diploma di geometra	
Ordine/iscrizione		
Dichiarazione di indipendenza	Attraverso l'asseverazione dell'Attestato di Prestazione Energetica il Sogge dichiara, ai sensi dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblic	
	trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilita' di cui al Decreto n. 64	
Informazioni aggiuntive		
Informazioni aggioniive		
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	GRESSO	
E' stato eseguito almeno un sopralluog	po/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione	CI
del presente APE?	· ·	SI
SOFTWARE UTILIZZAT	0	
Il software utilizzato risponde ai requi	siti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei	
	enuti per mezzo dello strumento di riferimento regionale?	SI
· ·	estato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo	di NO
calcolo semplificato?		

Il presente attestato è 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. Si dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR 445/2000, che la presente copia cartacea è conforme al file dell'attestato di prestazione energetica depositato nel Catasto Energetico Edifici Regionale.

Data di emissione 30/09/2023	Firma e timbro del tecnico o firma digitale



CODICE IDENTIFICATIVO: 1514604236223 VALIDO FINO AL: 30/09/2033



#### 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 (EPgI,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
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.