



VALIDO FINO: 01/01/0001



DATI GENERA	LI																			
Destinazione d'uso				(Ogge	etto	dell'a	attes	tato			Г	Nı	Jova	costru	zion	e			
Residenziale					Intero edificio						Ī	Passaggio di proprietà								
X Non residenziale				١I							Ē	Locazione								
_				٦ì	 	rupp	o di u	unità i	immo	biliar	i	Σ	₹ Ris	strutti	ırazio	one ir	mport	ante		
Classificazione D.P.R. 412/93: E.7			2000	Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari					Riqualificazione energetica											
				di	cui è c	ompos	to l'ed	lificio: 1					Al	tro:_				-		
Dati identificativi	Milane: re Berr 533333	nascor	ni 1			Ai Su Su V	ona clir nno di operfici operfici lordo o lordo o	costru e utile ie utile riscalda	zione riscal raffre ato: 5	data: escata 987,3	1.375, : 1.375 m³									
Comune catastale)		G7	772					Sez	ione			Fog	lio	0		Parti	icella	0	
Subalterni	da	1	а	1		da		а			da		а			da		а		1
Altri subalterni																				

Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica





Illuminazione





Climatizzazione estiva

r	ĸ		7	П
ı	٦	ч	,	ı
ı	4	н		ı
ı	z	_	3	и



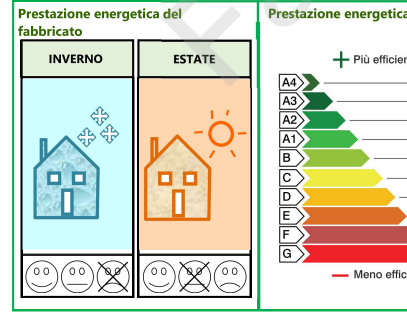
Prod. acqua calda sanitaria

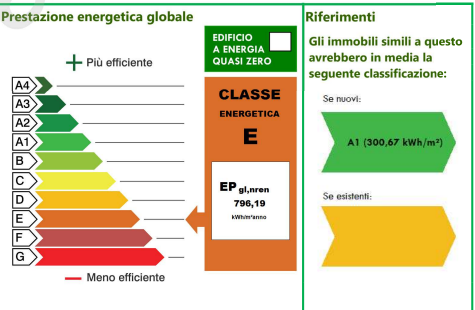
_	 -
	 •
	 .3
	 es i
	 •
	 -
_	 w

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.







CODICE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO: 01/01/0001



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta gli indici 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 energetico globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	53627 kWh	Indice della prestazione
×	Gas naturale	94873 m ³	energetica non rinnovabile
100	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		
	Gasolio e olio combustibile		796,19
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile
	Biomasse gassose		EPgl,ren kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		18,33
	Solare termico		10,55
	Eolico		Emissioni di CO ₂
	Teleriscaldamento		kg/m² anno
	Teleraffrescamento		153,9
	Altro (specificare)		1 .50,7

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.

	RIQUALIFICAZIO		A E RISTRUTTUF NDATI E RISULTATI CON		RTANTE
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN1					
REN2					
REN3					
REN4					kWh/m ² anno
REN5					
REN6					



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO: 01/01/0001



DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0,00 kWh/anno Vettore energetico: -

DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

SUPERFICI E RAPPORTO DI FORM	А	
V - Volume riscaldato	5.987,3	m³
Superficie disperdente	4.395,8	m²
Rapporto S/V	0,73	
EP _{H,nd}	504,33	kWh/m² anno
Asol,est/A suputile	0,0139	-
YIE	1,312	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficien media stagion	3	EPren	EPnren	
Climatizzazione	1- Generatore a combustione	2023		Gas naturale	170,10	0,700	η _H	0,40 kWh/m²a	720,31 kWh/m²a	
inverna l e	2-Generatore a combustione	2023		Gas naturale	170,10			nno	nno	
Climatizzazione	1-Pompa di calore	2001		Energia elettrica	140,00	0,000	n _C	η _C	0,00 kWh/m²a	0,00 kWh/m²a nno
estiva	2-							nno	nno	
Produzione acqua calda sanitaria	Generatore a combustione	2023		Gas naturale	170,10	0,162	η _w	0,00 kWh/m²a nno	1,49 kWh/m²a nno	
Impianti combinati										
Prod. da fonti	1-									
rinnovabili	2-									
Ventilazione meccanica										
Illuminazione	Impianto di illuminazione	1960			27,50			17,93 kWh/m²a nno	74,39 kWh/m²a nno	
Trasporto di	1-									
persone o cose	2-									







INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opport e interventi di riqualificazione energetica, co			tegno nazionali o locali, leg	ate all'esecuzione di diagnosi energetiche
SOGGETTO CERTIFICATOR	RE			
Ente/Organismo	o pubblico	х	Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Panza Angela			
Indirizzo	via Torino 24/6 20060 Gessate	e (MI)		
E-mail	arch.angelapanza@gmail.com	1		
Telefono	3282569777			
Titolo	Arch.			·
Ordine/iscrizione	Ordine degli Architetti, Pianifi	catori, Paesaggis	i e Conservatori 19927	
Dichiarazione di indipendenza		el Presidente della	Repubblica 28 dicembre 2000,	ertificatore contestualmente dichiara, ai sensi n. 445, di non trovarsi in nessuna delle
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI	INGRESSO			
E' stato eseguito almeno un soprallu presente APE?	ogo/rilievo sull'edifici	o obbligator	io per la redazione del	Sì
SOFTWARE UTILIZZA	АТО			
Il software utilizzato risponde ai req dei risultati conseguiti rispetto ai va nazionale?				Sì
Ai fini della redazione del presente a metodo di calcolo semplificato?	attestato è stato utilizz	ato un softw	are che impieghi un	No
II presente attestato è reso, dal sotto D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15, co dichiara, ai sensi dell'art. 19 del DPR energetica depositato nel Catasto Er	omma 1 del D.Lgs 192/ 445/2000, che la preso	'2005 così co ente copia ca	me modificato dall'arti	colo 12 del D.L 63/2013. Si
Data di emissione 27/11/2023		Firma	a e timbro del tecnico)



DIGE IDENTIFICATIVO: VALIDO FINO: 01/01/0001



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 ener-gia 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 ero-gati 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 utilizza-ta 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, 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.

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 e-nergetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici Intervento

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.