

CODICE IDENTIFICATIVO: 9803100091519

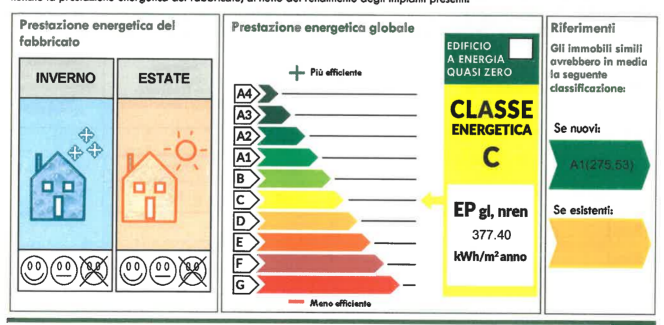
VALIDO FINO AL: 18/12/2028



DATI GENERALI		
Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.2	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 47	Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro: APE volontario
Dati identificativi  Regione : Lorr  Comune :LOD  Indirizzo :Via I  Piano : 3  Interno :  Coordinate C	Anno Haussmann 11 Supe Volu	a climatica : E o di costruzione : 1977-1992 erficie utile riscaldata (m²) : 311.46 erficie utile raffrescata (m²) : 311.46 me lordo riscaldato (m³) : 1095.97 me lordo raffrescato (m³) : 1095.97
Comune catastale LODI	Sezione	Foglio 55 Particella 278
Subalterni da 721 a 72 Altri subalterni	1 da a da	do o
Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva	<ul><li>✓ Ventilazione meccar</li><li>✓ Prod. acqua calda s</li></ul>	

## 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 DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

CODICE IDENTIFICATIVO: 9803100091519

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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
Energia elettrica da rete	Energia elettrica da rete	26171,76 kWh	Indice della prestazione
✓	Gas naturale	6372,40 m3	energetica non rinnovabile
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno
	Carbone		kWh/m² anno 377.40
	Gasolio e Olio combustibile		
	Biomasse solide		Indice della prestazione
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		39.49
	Solare termico		
	Eolico	-	Emissioni di CO <sub>2</sub>
	Teleriscaldamento		<b>kg/m² anno</b> 77.03
	Teleraffrescamento		
	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 (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m² anno )	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Rent					
R <sub>EN2</sub>	Lodi_Haussmann_721_intervento_migliora tivo_serramenti	NO	20.00	A1 ( 271.32 )	A1
Rena	Lodi_Haussmann_721_intervento_migliora tivo	NO	15.00	C ( 353.61 )	256.27 kWh/m² anno
R <sub>EN4</sub>					KWIIIII GINO
R <sub>EN5</sub>					
RENS					



CODICE IDENTIFICATIVO:9803100091519

VALIDO FINO AL: 18/12/2029



# ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00	kWh/anno	Vettore energetico:

#### ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	1095.97	m³		
S – Superficie disperdente	553.59			
Rapporto S/V	0.51			
EPH,nd	155.49	k\h/m² anno		
Asol,est/Asup utile	0.2500			
Yie	0.60	W/m²K		

#### DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico  Climatizzazione invernale	Tipo di impianto  Generatore a combustione	Anno di installazione	Codice catasto regionale implanti termici 894J913189 510103	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		EPren	EPnren	
						0.71	ηн	1.21	218.54	
Climatizzazione	Pompa di calore	2016		Energia elettrica	557.00	1.82	1.82		17.35	72.00
estiva	Pompa di calore	2011		Energia elettrica	20.80		$ \eta_c $			
Prod. acqua calda sanitaria	Generatore ad effetto joule	2010		Energia elettrica	1.20	0.50	ηw	1.11	4.62	
lmpianti combinati										
Produzione da fonti rinnovabili										
Ventilazione meccanica										
Illuminazione					6.23			19.32	80.17	
Trasporto di persone o cose	Ascensori				10.00			0.50	2.08	



CODICE IDENTIFICATIVO: 9803100091519

VALIDO FINO AL: 18/12/2029



## INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

Le section d'action propriet information de la company de

diagnosi energetiche e interventi di rique Gli interventi migliorativi prevedono la sosi della facciata continua.	alificazione ener	getica, comprese le ristrutturazioni impo	rtanti.	
SOGGETTO CERTIFICATOR	E			
Ente/Organismo pubblico		✓ Tecnico abilitato	Org	ganismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Fabrizio Scurati			
Indirizzo	Viale Marche 6	6, Milano (MI)		
E-mail	fabrizio.scurati@	Dicloud.com		
Telefono	026685001			
Titolo	Diploma di laure	ea in architettura		
Ordine/iscrizione	Ordine degli arc	hitetti		
Dichiarazione di indipendenza	dichiara, ai sensi	erazione dell'Attestato di Prestazione Energetic dell'articolo 47 del Decreto del Presidente della a delle condizioni di incompatibilita' di cui al Dec	Repubblica:	28 dicembre 2000, n. 445, di non
Informazioni aggiuntive				
SOPRALLUOGHI E DATI DI IN	IGRESSO		=11	
E' stato eseguito almeno un sopralluo del presente APE?	go/rilievo sull'ed	lificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZAT	0			
Il software utilizzato risponde ai requi risultati conseguiti rispetto ai valori ot	siti di risponden tenuti per mezzo	ıza e garanzia di scostamento massim o dello strumento di riferimento region	o dei ale?	SI
Ai fini della redazione del presente at calcolo semplificato?	testato è stato u	tilizzato un software che impieghi un e	metodo di	NO

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 18/12/2019

Firma e timbro del tecnico o firma digitale







VALIDO FINO AL: 18/12/2029



#### 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 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	FONTJ 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

18/12/2019

Milano, 18 dicembre 2019

Con la presente si attesta che il Soggetto certificatore Fabrizio Scurati, accreditato all'elenco di Regione Lombardia con n. 3076 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 9803100091519 e i cui dati catastali sono di seguito indicati.

Provincia	LODI	Comune		LODI Indirizzo VIA GIOVANNI HAUSS			ELODI Indirizzo VIA GIOVAN		Comune LODI Indirizzo VIA GIOVANN		HAUSSMANN, 11
Sezione		Foglio	55	Particella	278	Subalterni	da	al			
Altri Sub.	721										

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..

> Infrastrutture Lombarde S.p.A. (Organismo di accreditamento)



