



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Milano

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CENED Versione 1.08.06.19

Prot. 15146-014950-09

Validità fino al

19/10/2019

## CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ATTESTATO DI



certificazione energetica degli edifici

### Specifiche dell'immobile

Comune: **Milano (Milano)**  
 Indirizzo: **via Brivio 13**  
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 134; Part. 83; Sub. 0**  
 Nome intestatario: **Condominio via Brivio 13 Milano**  
 Oggetto dell'intervento:  
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**  
 Anno di costruzione: **1960**  
 Progettista:  
 Direttore Lavori:  
 Costruttore:  
 Soggetto certificatore (n.): **Davide Colombo (10837)**

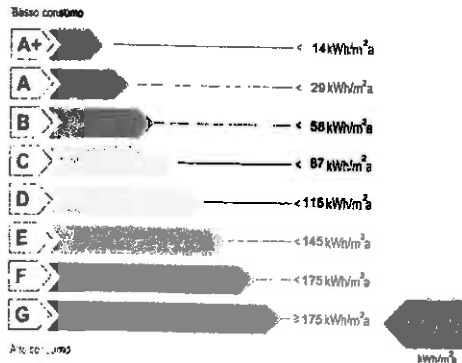
### Dati generali

Zona climatica: **E**  
 Gradi Giorno: **2404**  
 Volume lordo riscaldato: **2622** m<sup>3</sup>  
 Superficie utile riscaldata: **715** m<sup>2</sup>  
 Trasmittanza media involucro: **1,5** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmittanza media copertura: **2,2** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmittanza media basamento: **1,4** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmittanza media serramenti: **5,33** W/m<sup>2</sup>K  
 Tipologia impianto riscaldamento: **Caldaia a condensazione**  
 Vettore energetico: **Metano**

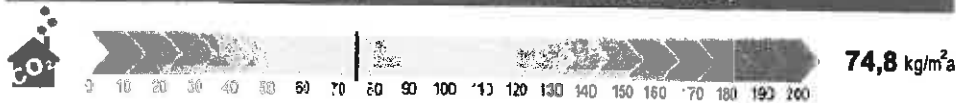
### Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP<sub>n</sub>: **289,9** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E<sub>n</sub>: **203,1** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E<sub>c</sub>: **39,7** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP<sub>w</sub>: **84,5** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP<sub>t</sub>: **374,4** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E<sub>FR</sub>: **0** kWh/m<sup>2</sup>a

### Classe energetica zona climatica



### Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO<sub>2,eq</sub>



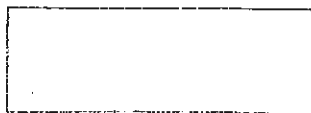
### Possibili interventi migliorativi del sistema edificio-impianto

Sistema	Intervento	Priorità dell'intervento		
		bassa	media	alta
Edificio	Colibentazione delle strutture opache verticali		X	
	Colibentazione delle strutture piane o inclinate di copertura		X	
	Colibentazione delle strutture orizzontali di interpiano		X	
	Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti			
Impianto	Sostituzione del generatore di calore			
	Adeguamento del sistema di distribuzione			
	Adeguamento del sistema di regolazione			
	Installazione impianto solare termico			

### Note

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:** Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.i.

Comune di Milano



Punti Energia Scrl  
 Tel. 02 4548 7126 - Fax 02 3658 6040  
 e-mail: info@cened.it  
 web: www.cened.it



**GENERALE**

Esibente: NON CODIFICATO CONDOMINIO VIA BRIVIO 13  
 INDIRIZZO: VIA BRIVIO 13 [CAP:] 0 [CITTA:] MILANO ()  
 P.IVA: 0 [C.F.:]  
 PROT. ESIBENTE: /0 del:  
 RACCOMANDATA: del:  
 OGGETTO: ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA PROT.15146-014950-09  
 CLASSIFICAZIONE: VI PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO -> 3 EDILIZIA PRIVATA  
 TIPO DOCUMENTO:

**INTERESSATO**

**MOVIMENTI**

ID	STATO MOVIMENTO	STRUTTURA COMUNALE	DATA
1	C	UFF.CEN.PROTOCOLLO GENERALE FRONT OFFICE -> PROT. UFF.CEN.PROTOCOLLO FRONT OFFICE	30/10/2009
2	S	SPORT. UNICO EDILIZIA -> PROT. SPORT. UNICO PER L'EDILIZIA	30/10/2009



**RIFERIMENTI**

ID	STRUTTURA COMUNALE	CODICE	DESCRIZIONE	NUMERO	ANNO	DATA
----	--------------------	--------	-------------	--------	------	------

**REGISTRI**

ID	STRUTTURA COMUNALE	CODICE	DESCRIZIONE	PROGRESSIVO
----	--------------------	--------	-------------	-------------

