



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Milano

# ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CENED Versione 1.08.06.19

Prot. 15146-011100-09

Validità fino al 18/09/2019

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ATTESTATO DI



certificazione energetica degli edifici

### Specifiche dell'immobile

Comune: **Milano (Milano)**  
 Indirizzo: **Viale Stelvio, 21 -MI**  
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 224; Part. 26; Sub. 5-29; 34-36; 702,703; 705-709**  
 Nome intestatario: **C**  
 Oggetto dell'intervento: **CERTIFICAZIONE ENERGETICA**  
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**  
 Anno di costruzione: **1935**  
 Progettista: **NON REPERIBILE**  
 Direttore Lavori: **NON REPERIBILE**  
 Costruttore: **NON REPERIBILE**  
 Soggetto certificatore (n.): **Doti**

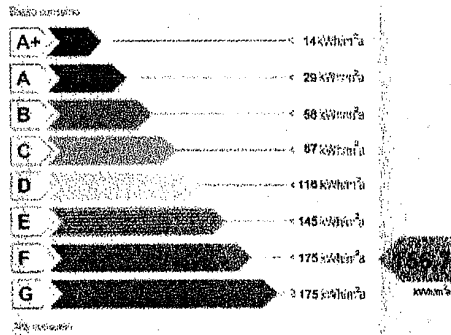
### Dati generali

Zona climatica: **E**  
 Gradi Giorno: **2404**  
 volume lordo riscaldato: **13181** m<sup>3</sup>  
 Superficie utile riscaldata: **3201,1** m<sup>2</sup>  
 Trasmissanza media involucro: **1,34** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissanza media copertura: **0,89** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissanza media basamento: **1,57** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissanza media serramenti: **4,32** W/m<sup>2</sup>K  
 Tipologia impianto riscaldamento: **Gen. multistadio/modulante**  
 Vettore energetico: **Metano**

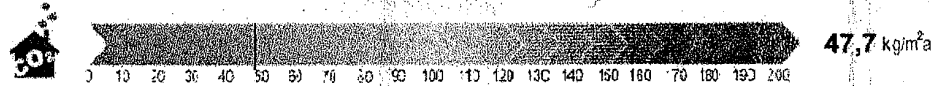
### Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP<sub>i</sub>: **156,7** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E<sub>tr</sub>: **101,8** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E<sub>c</sub>: **26,1** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP<sub>ac</sub>: **82** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP<sub>t</sub>: **238,7** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E<sub>ren</sub>: **0** kWh/m<sup>2</sup>a

### Classe energetica



### 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	Coibentazione delle strutture opache verticali		X	
	Coibentazione delle strutture piane e inclinate di copertura		X	
	Coibentazione delle strutture orizzontali di interpiano	X		
	Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti		X	
Impianto	Sostituzione del generatore di calore			X
	Adeguamento del sistema di distribuzione	X		
	Adeguamento del sistema di regolazione		X	
	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 19/09/2009.

Comune di Milano

COMUNE DI MILANO  
 UFF. CEN. PROTOCOLLO G  
 PG 695480/2009  
 CONDOMINIO VIALE STE  
 DEL 19/09/2009  
 (S) PROT. SPORT UNICO  
 19/09/2009

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



0167 111111



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Milano

TARGA ENERGETICA

Zona Climatica E

Prot. 15146-011/100-09  
Validità fino al 18/09/2019

**CENED**  
certificazione energetica degli edifici

Basso consumo

A+

A

B

C

D

E

**F**

G

**156,7**

kWh/m²a

Basso consumo

Certificatore Accreditato n. 1242

www.cened.it



RICEVUTA  
**CATASTO ENERGETICO**

Milano, 18 Settembre 2009

Con la presente si attesta che **GIOVANNI GALBIATI**,  
ha corrisposto, a titolo di contributo per il deposito della pratica di certificazione n.  
**1514601110009**  
la somma di €10,00 secondo quanto previsto al punto 12.7 della DGR VIII/8745.  
L'attestato ha validità fino al 18/09/2019.

Cestec Spa  
Organismo di accreditamento

[www.cened.it](http://www.cened.it)

