



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**

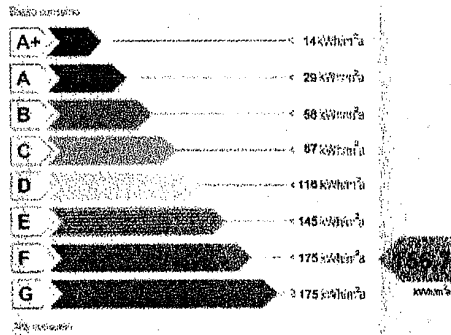
Dati generali

Zona climatica: **E**
 Gradi Giorno: **2404**
 volume lordo riscaldato: **13181** m³
 Superficie utile riscaldata: **3201,1** m²
 Trasmittanza media involucro: **1,34** W/m²K
 Trasmittanza media copertura: **0,89** W/m²K
 Trasmittanza media basamento: **1,57** W/m²K
 Trasmittanza media serramenti: **4,32** W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: **Gen. multistadio/modulante**
 Vettore energetico: **Metano**

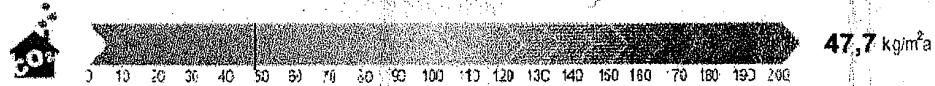
Principali indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP₁: **156,7** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E_{tr}: **101,8** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E_c: **26,1** kWh/m²a
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP_{ac}: **82** kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP_t: **238,7** kWh/m²a
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E_{ren}: **0** kWh/m²a

Classe energetica



Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}



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.

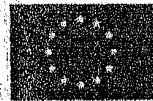
Comune di Milano

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

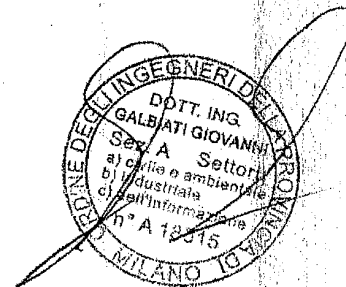
G

Basso consumo

156,7
kWh/m²a

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

