

PATRIZIA LECCARDI

NOTAIO

Piazza Cavour, 3 - 20121 MILANO

Tel. 0262694384 - Fax 0262694376

pentenergia



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Milano

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CENED Versione 1.08.06.19

Prot. 15146-017653-09

Validità fino al 24/10/2019

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ATTESTATO DI



certificazione energetica degli edifici

Specifiche dell'immobile

Comune: Milano (Milano)
 Indirizzo: Via Mac Mahon 109 Interno
 Foglio - particella - sub.: Foglio 128; Part. 119; Sub. 1; da 3 a 27; da 29 a 36; 702
 Nome intestatario: Condominio
 Oggetto dell'intervento: /
 Destinazione d'uso: E.1(1,2)
 Anno di costruzione: /
 Progettista: /
 Direttore Lavori: /
 Costruttore: /
 Soggetto certificatore (n.): Pietro Folcioni (1158)

Dati generali

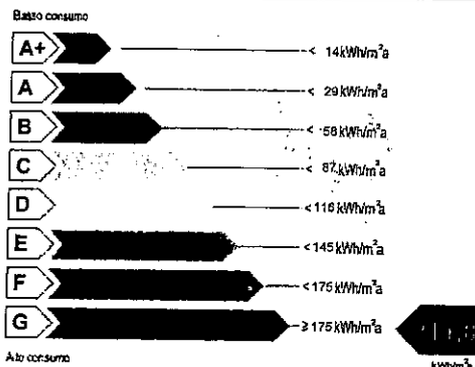
Zona climatica: E
 Gradi Giorno: 2404
 Volume lordo riscaldato: 8235 m³
 Superficie utile riscaldata: 1875 m²
 Trasmissione media involucro: 1,21 W/m²K
 Trasmissione media copertura: 2,5 W/m²K
 Trasmissione media basamento: 1,4 W/m²K
 Trasmissione media serramenti: 4,02 W/m²K
 Tipologia impianto riscaldamento: Caldaia a condensazione
 Vettore energetico: Metano

Principali indicatori di prestazione energetica

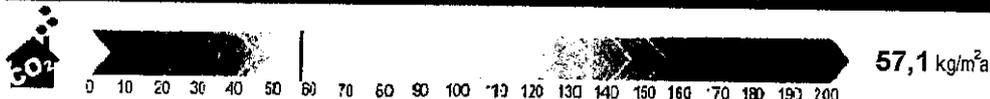
Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP_n 211,8 kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E_n 158,4 kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E_e 27,4 kWh/m²a
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP_s 74,2 kWh/m²a
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP_t 286 kWh/m²a
 Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili - E_{FER} 0 kWh/m²a

Classe energetica

zona climatica



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 o inclinate di copertura		X	
	Coibentazione delle strutture orizzontali di interpiano		X	
	Miglioramento delle prestazioni dei componenti trasparenti		X	
Impianto	Sostituzione del generatore di calore			
	Adeguamento del sistema di distribuzione			
	Adeguamento del sistema di regolazione			X
	Installazione impianto solare termico			

Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ: Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che il presente attestato è in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 28/10/2009.

Comune di Milano

COMUNE DI MILANO
 DC RISORSE UMANE E Q

PG 814577/2009

Del 28/10/2009

FOLCIONI PIETRO

(S) PROT. SPORT. UNICO P

28/10/2009

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

