

Prot. 15146-001565-09

Validità fino al 11-03-2019

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

CENED certificazione energetica degli edifici

### Specifiche dell'immobile

Comune: **Milano (Milano)**  
 Indirizzo: **Via Anguissola, 50 A**  
 Foglio - particella - sub.: **Foglio 427; Part. 241; Sub. 1:31-33:35-50-60**  
 Nome intestatario: **Condominio**  
 Oggetto dell'intervento: **RCT.Riqual.Cent.Termica**  
 Destinazione d'uso: **E.1(1,2)**  
 Anno di costruzione: **1962**  
 Progettista:  
 Direttore Lavori:  
 Costruttore: **Panta Distribuzione S.p.A.**  
 Soggetto certificatore (n.): **Per.Ind. Pio Cacciavillani (1977)**

### Dati generali

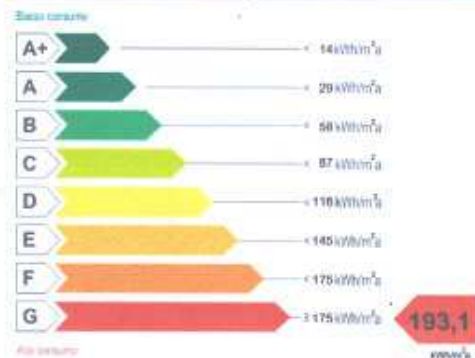
Zona climatica: **E**  
 Gradi Giorno: **2404**  
 Volume lordo riscaldato: **8308,98** m<sup>3</sup>  
 Superficie utile riscaldata: **2116,39** m<sup>2</sup>  
 Trasmissione media involucro: **1,41** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissione media copertura: **1,49** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissione media basamento: **1,43** W/m<sup>2</sup>K  
 Trasmissione media serramenti: **5,34** W/m<sup>2</sup>K  
 Tipologia impianto riscaldamento: **Caldaia a condensazione**  
 Vettore energetico: **Metano**

### Principali indicatori di prestazione energetica

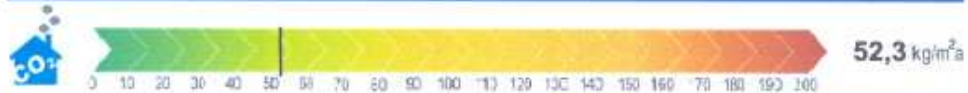
Fabbisogno specifico di energia primaria (climatizzazione invernale) - EP<sub>n</sub>: **193,1** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione invernale) - E<sub>n</sub>: **171,1** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico dell'involucro (climatizzazione estiva) - E<sub>c</sub>: **37,9** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno specifico di energia primaria (acqua calda sanitaria) - EP<sub>ac</sub>: **68,8** kWh/m<sup>2</sup>a  
 Fabbisogno energetico specifico totale per usi termici (riscaldamento e acqua calda) - EP<sub>t</sub>: **261,9** 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	Coibentazione delle strutture opache verticali		X	
	Coibentazione delle strutture piane o inclinate di copertura			
	Coibentazione della struttura orizzontali di interpiano			
	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: <sup>1</sup>Integrare generazione calore con pompa calore a gas con motore endotermico.

DICHIARAZIONE  
 attestato CENED  
**COMUNE DI MILANO**  
**SPORT. UNICO EDILIZI**  
**214503/2009**  
 CACCIAVILLANI PIO  
 del 18/03/2009  
 S) UCREDIL  
 18/03/2009

Si dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato di certificazione energetica in conformità con la Circolare di Giunta regionale, n. VIII/5018 del 26 giugno 2007 e s.m.

punt Energia Scrl  
 48 7126 - Fax 02 3658 8040  
 -mail: info@cened.it  
 web: www.cened.it

