



Regione  
Lombardia

# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



1514600711615

## Dati proprietario

Nome e cognome -  
 Regione sociale Condominio Punta Licosa 6  
 Indirizzo Via Punta Licosa  
 N. civico 6 ALLEGATO "c"  
 Comune Milano AL REP. N. 4943/15468  
 Provincia Milano DEL NOTAIO DUBINI  
 C.A.P. 20156  
 Codice fiscale / Partita IVA 95503860157  
 Telefono 0239215735

## Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice Identificativo 15146 - 007116 / 15  
 Registrato il 12/03/2015  
 Valido fino al 12/03/2025

## Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Filippo Fusè  
 Numero di accreditamento 4219

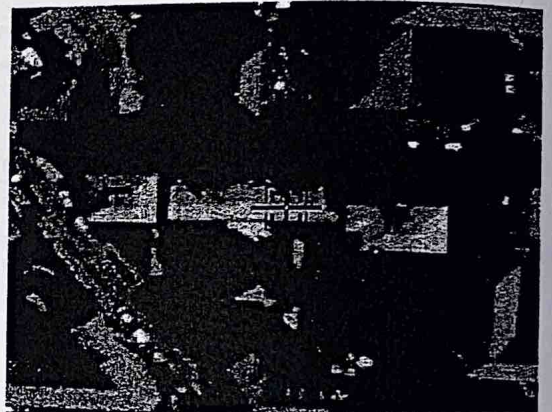
## Dati catastali

Comune catastale				MILANO				Sezione		Foglio		90		Particella		508		
Subalterni	da	1	a	50	da	a		da	a	da	a	da	a					

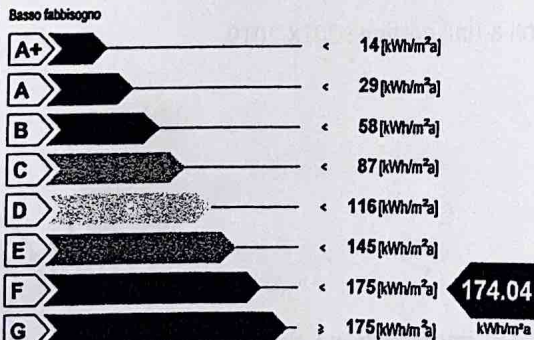
## Dati edificio

Provincia MILANO  
 Comune MILANO  
 Indirizzo VIA PUNTA LICOSA, 6  
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile  
 Gradi giorno 2404[GG]  
 Categoria dell'edificio E.1(1)  
 Anno di costruzione 1961-1976  
 Superficie utile 3337.30 [m<sup>2</sup>]  
 Superficie disperdente (S) 4938.71 [m<sup>2</sup>]  
 Volume lordo riscaldato (V) 12594.29 [m<sup>3</sup>]  
 Rapporto S/V 0.39 [m<sup>2</sup>]  
 Progettista architettonico N.D.  
 Progettista impianto termico N.D.  
 Costruttore N.D.

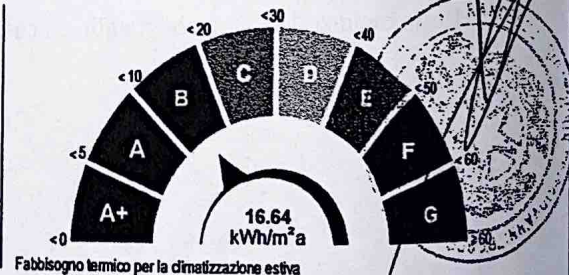
## Mappa



Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica E



Classe energetica - ET<sub>c</sub>



## Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

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



ATTESTATO DI  
PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al 12/03/2025



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale $ET_H$	107.70 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	16.64 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	20.78 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale $EP_H$	174.04 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	47.01 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Contributi	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{p,gr}$	62.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{p,gr}$	44.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{p,gr}$	58.00 [%]
Totale per usi termici $EP_T$	221.06 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Altri usi energetici	
Illuminazione $EP_L$	0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Raffrescamento
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante	1		
numero generatori	537.30		
potenza termica nom. al focolare	Gas naturale		
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori			
C.O.P. / G.U.E.			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> teleriscaldamento			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> cogenerazione			
consumo nom. di combustibile			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> ad alimentazione elettrica			
potenza elettrica assorbita			
<input checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie Interessata [m <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%]	Risparmio EP <sub>n</sub> [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2</sub> [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Coibentazione della copertura						
Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno		305.67	1.8	10.5	Alta	F	10.5
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adequamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli Interventi ipotizzati						
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

Tipi apparecchio: N.50 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - e nella consapevolezza che le dichiarazioni mendaci e la falsità in atti sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, di aver redatto il presente attestato in conformità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.i.

Soggetto certificatore  
Filippo Fusè



1514600711615

12/03/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA