



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

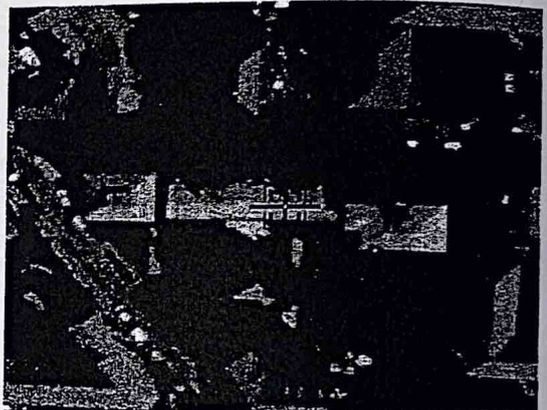
Dati catastali

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 [m²]
 Superficie disperdente (S) 4938.71 [m²]
 Volume lordo riscaldato (V) 12594.29 [m³]
 Rapporto S/V 0.39 [m²]
 Progettista architettonico N.D.
 Progettista impianto termico N.D.
 Costruttore N.D.

Mappa

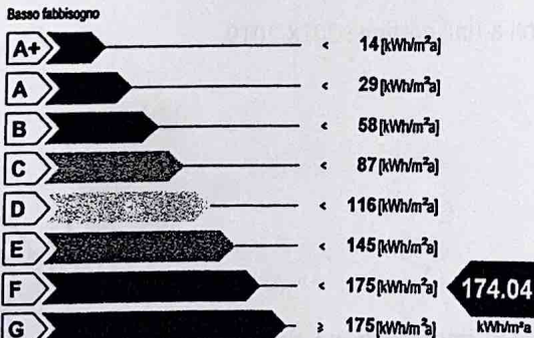


12/03/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Alto fabbisogno
 Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 54.37 [kWh/m²a]

Classe energetica - ET_c



Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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 - CO₂eq



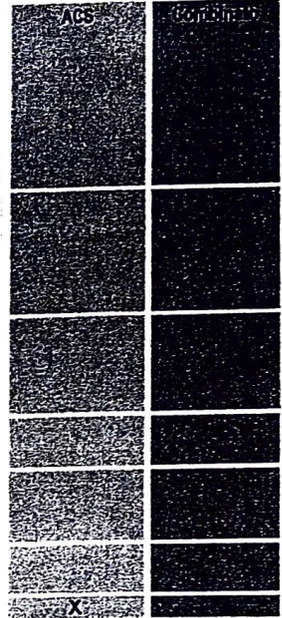


Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	107.70 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	16.64 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	20.78 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	174.04 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	47.01 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² 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 ² a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Raffreddamento
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 ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _n [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]
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