



Dati proprietario

Nome e cognome **Piero Pieretti**
Ragione sociale -
Indirizzo **Via Juvara**
N. civico **12**
Comune **Milano**
Provincia **MI**
C.A.P. **20129**
Codice fiscale / Partita IVA **PRTPRI47S26E6250**
Telefono **0270105399**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15146 - 035831 / 11**
Registrato il **12/11/2011**
Valido fino al **12/11/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Nicola Salis**
Numero di accreditamento **12539**

Dati catastali

Comune catastale	MILANO	Sezione	Foglio	278	Particella	14
Subalterni	da a	da a	da a	da a	da a	
16						

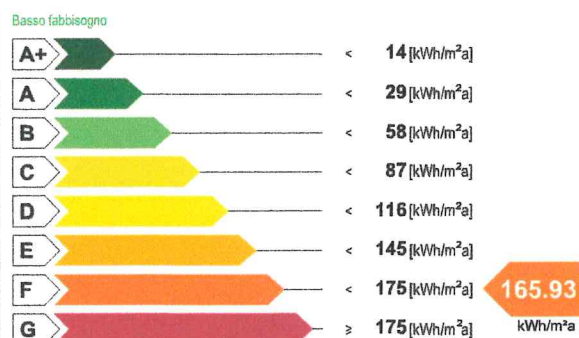
Dati edificio

Provincia **Milano**
Comune **MILANO**
Indirizzo **VIA NICOLA ANTONIO PORPORA, 152**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2404[GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1946-1960**
Superficie utile **42.60 [m²]**
Superficie disperdente (S) **53.64 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **160.32 [m³]**
Rapporto S/V **0.33 [m²]**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mappa



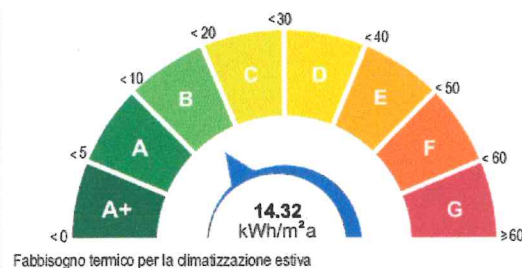
Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **49.31 [kWh/m²a]**

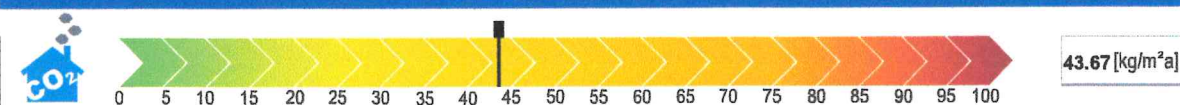
Classe energetica - ET_c



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 - CO₂ eq



1514603583111



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H 121.88 [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva ET_c 14.32 [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria ET_w 22.64 [kWh/m²a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP_H 165.93 [kWh/m²a]

Climatizzazione estiva EP_c [kWh/m²a]

Acqua calda sanitaria EP_w 77.58 [kWh/m²a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER} 0.00 [kWh/m²a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$ 73.00 [%]

Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yr}$ 29.00 [%]

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghw,yr}$ 59.00 [%]

Totale per usi termici EP_T 243.51 [kWh/m²a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP_L 0.00 [kWh/m²a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Sistema di generazione

- ☒ tradizionale
☐ multistadio o modulante
 numero generatori 1
 potenza termica nom. al focolare 320.00
 combustibile utilizzato Gasolio
☐ condensazione
☐ multistadio o modulante
 numero generatori
 potenza termica nom. al focolare
 combustibile utilizzato
☐ pompe di calore
 numero generatori
 C.O.P. / G.U.E.
 combustibile utilizzato
☐ teleriscaldamento
 combustibile utilizzato
☐ cogenerazione
 consumo nom. di combustibile
 combustibile utilizzato
☐ ad alimentazione elettrica
 potenza elettrica assorbita
☒ altro (si veda campo note)

Riscaldamento

ACS

Combinato

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

	Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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						
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.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

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
Nicola Salis

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
N. 6977 Dott. Ing. NICOLA SALIS

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di accreditamento e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.



151460358311

valido fino al 12/11/2021