

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **Condominio**
 Indirizzo **Alzaia Naviglio Pavese**
 N. civico **118**
 Comune **Milano**
 Provincia **Milano**
 C.A.P. **20142**
 Codice fiscale / Partita IVA **80282980152**
 Telefono **0236764070**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15146 - 023444 / 15**
 Registrato il **16/09/2015**
 Valido fino al **16/09/2025**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Romolo Gallo**
 Numero di accreditamento **11507**

Dati catastali

| Comune catastale | | | MILANO | | | Sezione | | | Foglio | | | 578 | | | Particella | | | 30 | | |
|------------------|----|-----|--------|---|----|---------|---|----|--------|---|--|-----|---|--|------------|---|--|----|--|--|
| Subalterni | da | | da | | | da | | | da | | | da | | | da | | | | | |
| 33 | 35 | 702 | 3 | a | 21 | 24 | a | 29 | a | a | | da | a | | da | a | | | | |

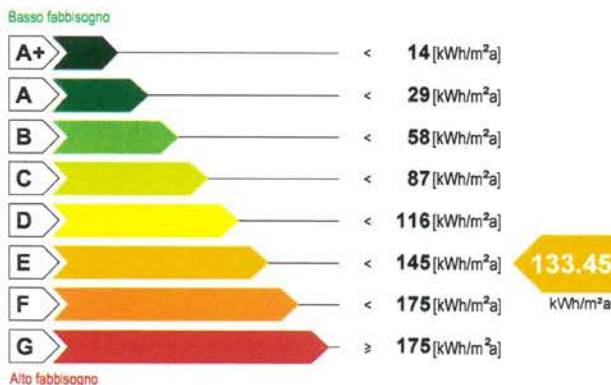
Dati edificio

Provincia **MILANO**
 Comune **MILANO**
 Indirizzo **ALZAIA NAVIGLIO PAVESE, 118**
 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 **1367.75 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **1925.46 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **5029.70 [m³]**
 Rapporto S/V **0.38 [m⁻¹]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



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 - Co₂eq



1514602344415

16/09/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



Indicatori di prestazione energetica

| | |
|---|------------------------------------|
| Fabbisogno annuo di energia termica | |
| Climatizzazione invernale ET_H | 109.12 [kWh/m ² a] |
| Climatizzazione estiva ET_C | 18.21 [kWh/m ² a] |
| Acqua calda sanitaria ET_w | 21.81 [kWh/m ² a] |
| Fabbisogno di energia primaria | |
| Climatizzazione invernale EP_H | 133.45 [kWh/m ² a] |
| Climatizzazione estiva EP_C | [kWh/m ² a] |
| Acqua calda sanitaria EP_w | 47.63 [kWh/m ² a] |
| Contributi | |
| Fonti rinnovabili EP_{FER} | 0.00 [kWh/m ² a] |
| Efficienze medie | |
| Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$ | 82.00 [%] |
| Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$ | 46.00 [%] |
| Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$ | 72.00 [%] |
| Totale per usi termici EP_T | 181.08 [kWh/m²a] |
| Altri usi energetici | |
| Illuminazione EP_L | 0.00 [kWh/m ² a] |

Specifiche impianto termico

| | | | |
|--|----------------------|------------|------------------|
| Tipologia impianto | Riscaldamento | ACS | Combinato |
| Sistema di generazione | | | |
| <input type="checkbox"/> tradizionale | | | |
| <input type="checkbox"/> multistadio o modulante | | | |
| numero generatori | | | |
| potenza termica nom. al focolare | | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> teleriscaldamento | | | |
| combustibile utilizzato | | | |
| <input type="checkbox"/> cogenerazione | Gas naturale | | |
| consumo nom. di combustibile | | | |
| combustibile utilizzato | | | |
| <input type="checkbox"/> ad alimentazione elettrica | | | |
| potenza elettrica assorbita | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note) | | | |
| | | X | |

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 | 578 | 70,4 | 8,8 | Bassa | E | 5 |
| | 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. | | | | | | |

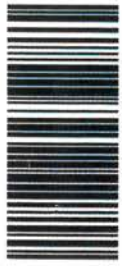
Note

Tipi apparecchio: N.14 Bollitore elettrico ad accumulo, N.14 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
Romolo Gallo



1514602344415

valido fino al 16/09/2025

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA