



Dati proprietario

Nome e cognome [REDACTED]
 Ragione sociale -
 Indirizzo -
 N. civico -
 Comune -
 Provincia -
 C.A.P. **00000**
 Codice fiscale / Partita IVA [REDACTED]
 Telefono **0000000000**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15118 - 000999 / 14**
 Registrato il **14/07/2014**
 Valido fino al **14/07/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Alessandra Testa**
 Numero di accreditamento **18180**

Dati catastali

| Comune catastale | | LEGNANO | | Sezione | | Foglio | | 8 | | Particella | | 423 | |
|------------------|----|---------|----|---------|----|--------|----|---|----|------------|----|-----|--|
| Subalterni | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | da | a | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |

Dati edificio

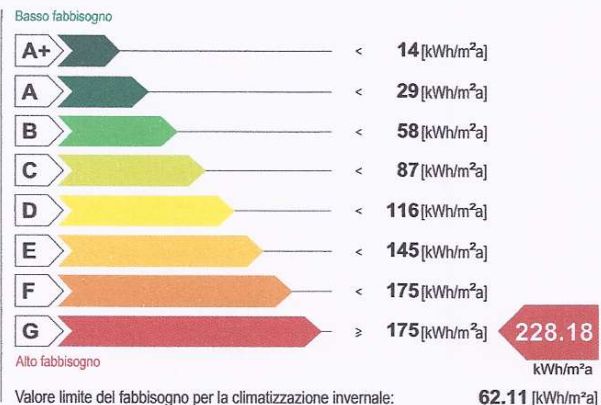
Provincia **MILANO**
 Comune **LEGNANO**
 Indirizzo **VIA ANTONIO CANOVA, 18**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2451[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1961-1976**
 Superficie utile **76.00 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **139.10 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **299.00 [m³]**
 Rapporto S/V **0.47 [m⁻¹]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_H **Zona climatica** **E**

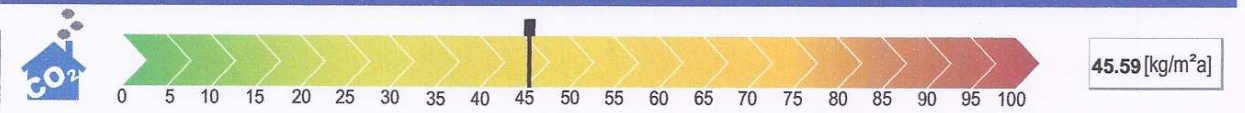
Classe energetica - ET_C



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

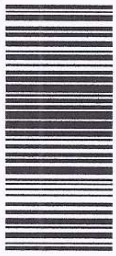
Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co₂ eq



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al **14/07/2024**





151180099914

14/07/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

| | |
|--|------------------------------------|
| Fabbisogno annuo di energia termica | |
| Climatizzazione invernale ET_H | 197.68 [kWh/m ² a] |
| Climatizzazione estiva ET_C | 15.13 [kWh/m ² a] |
| Acqua calda sanitaria ET_W | 20.47 [kWh/m ² a] |
| Fabbisogno di energia primaria | |
| Climatizzazione invernale EP_H | 228.18 [kWh/m ² a] |
| Climatizzazione estiva EP_C | [kWh/m ² a] |
| Acqua calda sanitaria EP_W | 47.67 [kWh/m ² a] |
| Contributi | |
| Fonti rinnovabili EP_{FER} | 0.00 [kWh/m ² a] |
| Efficienze medie | |
| Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$ | 87.00 [%] |
| Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$ | 43.00 [%] |
| Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$ | 79.00 [%] |
| Totale per usi termici EP_T | 275.85 [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 checked="" type="checkbox"/> condensazione | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante | | | |
| numero generatori | 3 | | |
| potenza termica nom. al focolare | 264.00 | | |
| combustibile utilizzato | Gas naturale | | |
| <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) | | X | |

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 _{2eq} [%] |
|------------|--|--|--|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Involucro | Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno | 9 | 0.33 | 15 | Media | G | 15 |
| | 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 | 13 | 2.00 | 15 | Media | G | 15 |
| Impianto | Sostituzione generatore di calore | | | | | | |
| | Sostituzione/adeguamento 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 | | | 29 | Alta | F | 29 |
| Note | La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile. | | | | | | |

Note

APE eseguito per immobile oggetto di Procedura Esecutiva R.G. 4121/2012 presso il Tribunale di Milano. L'immobile risulta ubicato al civico 18: tuttavia sulla scheda catastale non è indicato il numero civico. Tipi apparecchio: N.1 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
Alessandra Testa



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.

