



1602400161414

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **DEMANIO DELLO STATO**
 Indirizzo **VIA BARBERINI**
 N. civico **38**
 Comune **ROMA**
 Provincia **ROMA**
 C.A.P. **00187**
 Codice fiscale / Partita IVA **80207790587**
 Telefono **0276261821**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **16024 - 001614 / 14**
 Registrato il **19/05/2014**
 Valido fino al **19/05/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Tarcisio Vavassori**
 Numero di accreditamento **8753**

Dati catastali

| Comune catastale | BERGAMO | | | Sezione | Foglio | | 36 | Particella | 165 |
|------------------|---------|---|----|---------|--------|---|----|------------|-----|
| Subalterni | da | a | da | a | da | a | da | a | |
| 704 | | | | | | | | | |

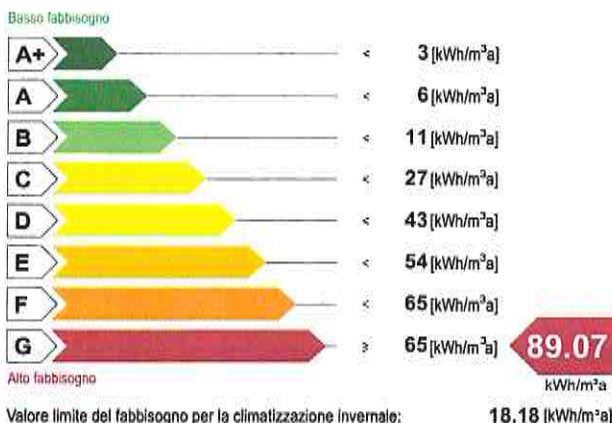
Dati edificio

Provincia **BERGAMO**
 Comune **BERGAMO**
 Indirizzo **VIA DEGLI ORTI, 8**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2533[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.2**
 Anno di costruzione **Prima del 1930**
 Superficie utile **127.26 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **228.32 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **440.39 [m³]**
 Rapporto S/V **0.52 [m³]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

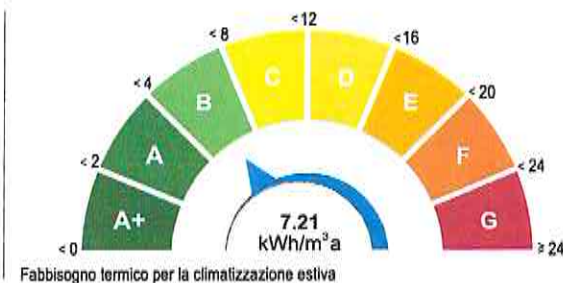
Mappa



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 - CO_{2,eq}



Indicatori di prestazione energetica

| | |
|---|-----------------------------------|
| Fabbisogno annuo di energia termica | |
| Climatizzazione invernale ET_H | 58.67 [kWh/m ² a] |
| Climatizzazione estiva ET_C | 7.21 [kWh/m ² a] |
| Acqua calda sanitaria ET_W | 1.71 [kWh/m ² a] |
| Fabbisogno di energia primaria | |
| Climatizzazione invernale EP_H | 89.07 [kWh/m ² a] |
| Climatizzazione estiva EP_C | [kWh/m ² a] |
| Acqua calda sanitaria EP_W | 7.04 [kWh/m ² a] |
| Contributi | |
| Fonti rinnovabili EP_{FER} | 0.00 [kWh/m ² a] |
| Efficienze medie | |
| Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$ | 66.00 [%] |
| Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yr}$ | 24.00 [%] |
| Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gww,yr}$ | 63.00 [%] |
| Totale per usi termici EP_T | 96.11 [kWh/m²a] |
| Altri usi energetici | |
| Illuminazione EP_L | 31.25 [kWh/m ² a] |

Specifiche impianto termico

| Tipologia impianto | Riscaldamento | ACS | Combinato |
|---|---------------|-----|--------------|
| Sistema di generazione | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> tradizionale | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante | | | |
| numero generatori | | | 1 |
| potenza termica nom. al focolare | | | 27.10 |
| combustibile utilizzato | | | Gas naturale |
| <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 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 _{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/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 | | | | | | |
| Note | La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile. | | | | | | |

Note

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
Tarcisio Vavassori



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.



1602400161414

valido fino al 19/05/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA