



Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **A.S.L. della Provincia di Varese**
 Indirizzo **via O. Rossi**
 N. civico **9**
 Comune **Varese**
 Provincia **VA**
 C.A.P. **21100**
 Codice fiscale / Partita IVA **02413470127**
 Telefono **0332277111**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **12133 - 001549 / 12**
 Registrato il **30/04/2012**
 Valido fino al **30/04/2022**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Luca Riboli**
 Numero di accreditamento **352**

Dati catastali

Comune catastale **VARESE** Sezione **VA** Foglio **11** Particella **5458**
 Subalterni da **33** a **33** da **33** a **33** da **33** a **33**

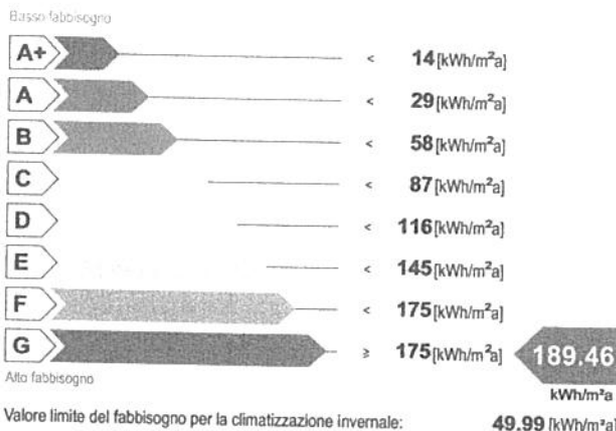
Dati edificio

Provincia **Varese**
 Comune **VARESE**
 Indirizzo **VIA PAOLO MASPERO, 10**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2652(GG)**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1961-1976**
 Superficie utile **97.60 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **113.31 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **394.75 [m³]**
 Rapporto S/V **0.29 [m²]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

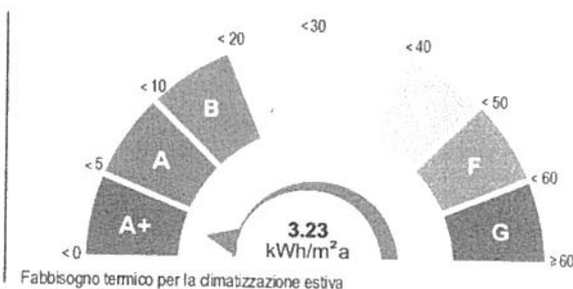
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica **E**



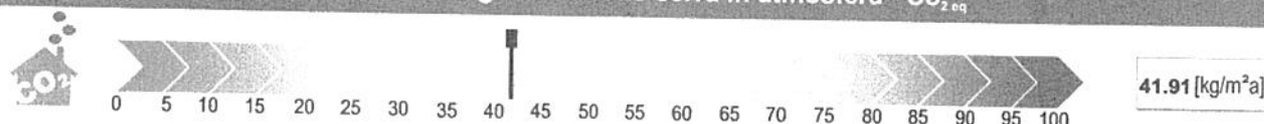
Classe energetica - ET_c



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}



1213300154912

valido fino al 30/04/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Indicatori di prestazione energetica

Table with 2 columns: Indicator name and value. Includes Fabbisogno annuo di energia termica, Fabbisogno di energia primaria, Contributi, Efficienze medie, and Altri usi energetici.

Specifiche impianto termico

Table with 4 columns: Tipologia impianto, Riscaldamento, ACS, Combinato. Includes details on generation system, fuel type (Gas naturale), and other technical specifications.

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Table with 7 columns: Intervento, Superficie interessata, Prestazioni, Risparmio, Priorità, Classe energetica, Riduzione CO2eq. Lists various energy-saving measures like window insulation and boiler replacement.

Note

In funzione delle specifiche caratteristiche dell'unità immobiliare e del contesto condominiale in cui è inserita l'unico intervento che presenta in via preliminare un'elevata fattibilità tecnico-economica riguarda la sostituzione degli infissi. Gli altri interventi dovranno essere valutati puntualmente. 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.l.

Soggetto certificatore Luca Riboli, Dottore Ingegnere. Includes a circular stamp and a signature.

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.



1213300154912

valido fino al 30/04/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA