



Dati proprietario

Nome e cognome **LUIGI DE LISA**
 Ragione sociale -
 Indirizzo **via Verri**
 N. civico **13**
 Comune **BUSTO ARSIZIO**
 Provincia **VARESE**
 C.A.P. **21052**
 Codice fiscale / Partita IVA **DLSLGU53E22B300N**
 Telefono **0331626200**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **12026 - 000461 / 15**
 Registrato il **26/03/2015**
 Valido fino al **26/03/2025**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Alessandra Lizzo**
 Numero di accreditamento **23363**

Dati catastali

Comune catastale		BUSTO ARSIZIO				Sezione		BU	Foglio		16	Particella		3478
Subalterni	da	a		da	a			da	a			da	a	
505														

Dati edificio

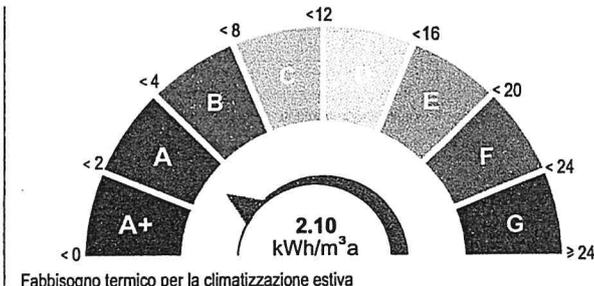
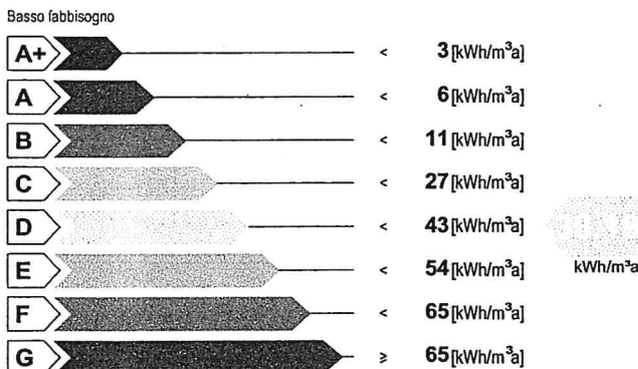
Provincia **VARESE**
 Comune **BUSTO ARSIZIO**
 Indirizzo **VIALE DUCA D'AOSTA, 15**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2861[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.2**
 Anno di costruzione **1961-1976**
 Superficie utile **88.69 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **82.25 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **331.25 [m³]**
 Rapporto S/V **0.25 [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

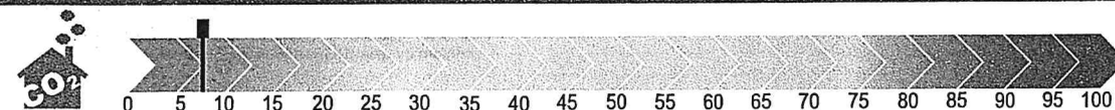


Alto fabbisogno
 Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **13.47 [kWh/m²a]**

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



ATTESTATO DI
PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al 26/03/2025



1202600046115



1202600046115

valido fino al 26/03/2025

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Table with 2 columns: Indicator 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, condensation, and fuel type (Gas naturale).

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 insulation and boiler replacement.

Note

Comproprietari dell'immobile Marco Giovanni Bellocari c.f. BLL MCG 65D28 F205F e Cristina Masera c.f. MSR CTS 66T58 B300P. Tipi apparecchio: N.1 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

Firma

Soggetto certificatore dichiara sotto propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del d.p.r. N. 445/2000 - 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..

