



Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **SURCANAPE' DUE SRL**
 Indirizzo **VIA INDIPENDENZA, 160 160**
 N. civico -
 Comune **MEDA**
 Provincia **MONZA E BRIANZA**
 C.A.P. **20821**
 Codice fiscale / Partita IVA **08862900159**
 Telefono **03623971**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **108005-000015/13**
 Registrato il **06/02/2013**
 Valido fino al **06/02/2023**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Elio Provinzano**
 Numero di accreditamento **4641**

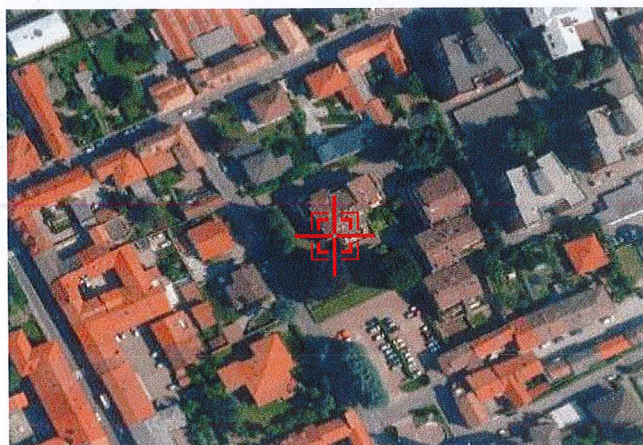
Dati catastali

Comune catastale		BARLASSINA				Sezione		Foglio		6		Particella		544	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
11															

Dati edificio

Provincia **MONZA E BRIANZA**
 Comune **BARLASSINA**
 Indirizzo **VIA DELL'ASSUNZIONE, 6**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2489.0[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1999**
 Superficie utile **423.97 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **634.13 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **1434.99 [m³]**
 Rapporto S/V **0.44 [m⁻¹]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

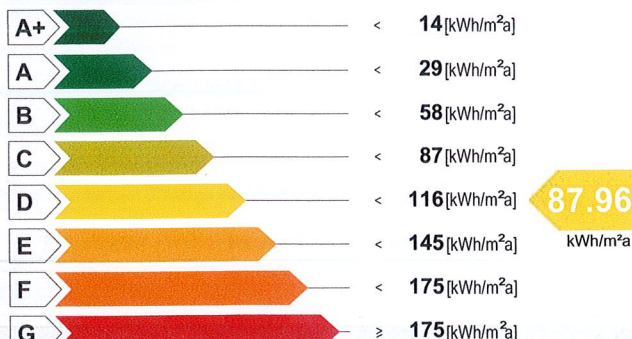
Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E

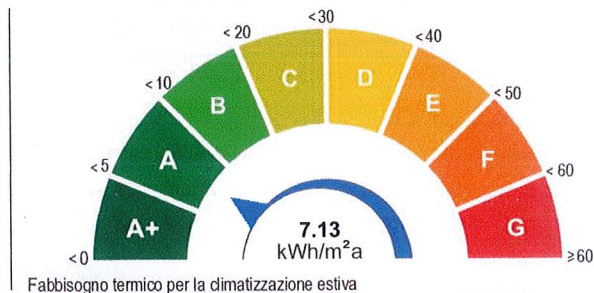
Classe energetica - ET_C

Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

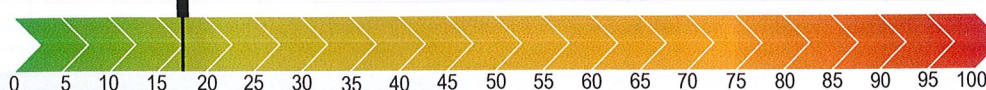
Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **60.30 [kWh/m²a]**



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



17.57 [kg/m²a]

valido fino al 06/02/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



10800500001513



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, Sistema di generazione, Riscaldamento, ACS, Combinato. Includes details on boiler type, condensation, and fuel type.

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

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

Note

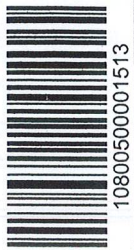
Nell'associazione della zona agli impianti il software non legge la doppia produzione di ACS per unico subalterno. Caldaia SIME x RISC + ACS al P. 2° e caldaia BERETTA x RISC + ACS al p. 3°(mansarda).

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.

Stamped area containing the name of the certifying subject (Collegio Provinciale Geometri di Monza Elio Provinzano), a signature, and the registration number (Iscrizione Albo 472).

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.



10800500001513

valido fino al 06/02/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA