

Dati proprietario

Nome e cognome -  
Ragione sociale **Comune di Iseo**  
Indirizzo **Piazza Giuseppe Garibaldi**  
N. civico **10**  
Comune **Iseo**  
Provincia **Brescia**  
C.A.P. **25049**  
Codice fiscale / Partita IVA **00451300172**  
Telefono **030980161**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **17085 - 000168 / 14**  
Registrato il **12/06/2014**  
Valido fino al **12/06/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Gabriele Ghilardi**  
Numero di accreditamento **2021**

Dati catastali

| Comune catastale | ISEO |   | Sezione |   | Foglio |   | 8  | Particella |  | 102 |
|------------------|------|---|---------|---|--------|---|----|------------|--|-----|
| Subalterni       | da   | a | da      | a | da     | a | da | a          |  |     |
| 6                |      |   |         |   |        |   |    |            |  |     |

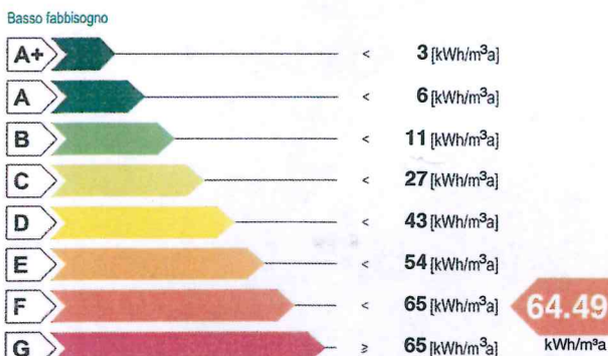
Dati edificio

Provincia **BRESCIA**  
Comune **ISEO**  
Indirizzo **VIA DUOMO, 39**  
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**  
Gradi giorno **2383[GG]**  
Categoria dell'edificio **E.3**  
Anno di costruzione **Dopo il 2006**  
Superficie utile **1629.45 [m<sup>2</sup>]**  
Superficie disperdente (S) **2923.34 [m<sup>2</sup>]**  
Volume lordo riscaldato (V) **6732.82 [m<sup>3</sup>]**  
Rapporto S/V **0.43 [m<sup>-1</sup>]**  
Progettista architettonico **N.D.**  
Progettista impianto termico **N.D.**  
Costruttore **N.D.**

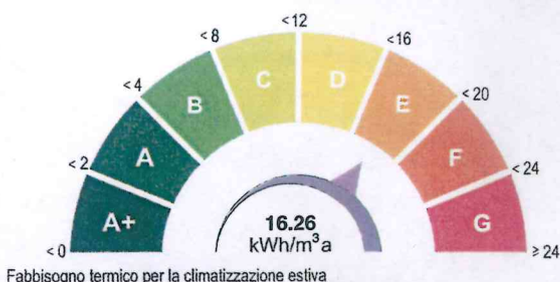
Mappa



Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica **E**



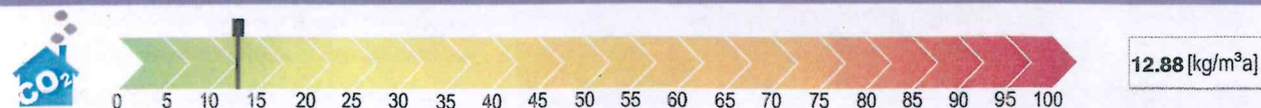
Classe energetica - ET<sub>C</sub>



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<sub>2,eq</sub>



1708500016814

12/06/2024

valido fino al

ATTESTATO DI  
PRESTAZIONE ENERGETICA



1708500016814

12/06/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>                |                                   |
| Climatizzazione invernale $ET_H$                          | 50.88 [kWh/m <sup>2</sup> a]      |
| Climatizzazione estiva $ET_C$                             | 16.26 [kWh/m <sup>2</sup> a]      |
| Acqua calda sanitaria $ET_W$                              | 8.41 [kWh/m <sup>2</sup> a]       |
| <b>Fabbisogno di energia primaria</b>                     |                                   |
| Climatizzazione invernale $EP_H$                          | 64.49 [kWh/m <sup>2</sup> a]      |
| Climatizzazione estiva $EP_C$                             | [kWh/m <sup>2</sup> a]            |
| Acqua calda sanitaria $EP_W$                              | 5.68 [kWh/m <sup>2</sup> a]       |
| <b>Contributi</b>   |                                   |
| Fonti rinnovabili $EP_{FER}$                              | 0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]       |
| <b>Efficienze medie</b>                                   |                                   |
| Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$                          | 79.00 [%]                         |
| Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$                  | 148.00 [%]                        |
| Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$ | 84.00 [%]                         |
| <b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>           | <b>70.17 [kWh/m<sup>2</sup>a]</b> |
| <b>Altri usi energetici</b>                               |                                   |
| Illuminazione $EP_L$                                      | 0.00 [kWh/m <sup>2</sup> a]       |

Specifiche impianto termico

| Tipologia impianto                                       | Riscaldamento | ACS | Combinato    |
|--|---------------|-----|--------------|
| <b>Sistema di generazione</b>                            |               |     |              |
| <input checked="" type="checkbox"/> tradizionale         |               |     |              |
| <input type="checkbox"/> multistadio o modulante         |               |     |              |
| numero generatori  |               |     | 2            |
| potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato |               |     | 267.40       |
|  |               |     | 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 <sup>2</sup> ] | Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] η [%] | Risparmio EP <sub>H</sub> [%] | Priorità intervento | Classe energetica raggiunta | Riduzione CO <sub>2,est</sub> [%] |
|------------|--|--|--|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 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 | 318.63                                   | 1.8                                      | 3                             | Bassa               | F                           | 3                                 |
| Impianto   | Sostituzione generatore di calore  | 0  | 103                                      | 1.1                           | Bassa               | F                           | 1                                 |
|            | Sostituzione/adequamento 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  
**Gabriele Ghilardi**



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.