



Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale
Indirizzo
N. civico
Comune
Provincia
C.A.P.
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15192-000074/14
Registrato il 10/02/2014
Valido fino al 10/02/2024

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Marcello Strano
Numero di accreditamento 7903

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, SAN DONATO MILANESE, Sezione, Foglio, 3, Particella, 5. Includes subalterni and sn details.

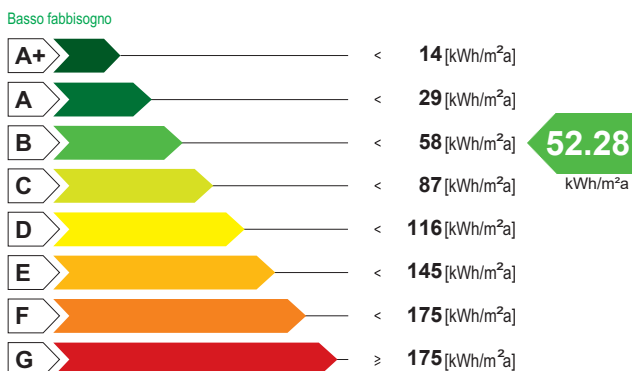
Dati edificio

Provincia MILANO
Comune SAN DONATO MILANESE
Indirizzo VIA MILANO, 2
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2404.0[GG]
Categoria dell'edificio E.1(3)
Anno di costruzione 1993-2006
Superficie utile 3877.03 [m²]
Superficie disperdente (S) 4760.44 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 13277.59 [m³]
Rapporto S/V 0.36 [m⁻¹]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mapa

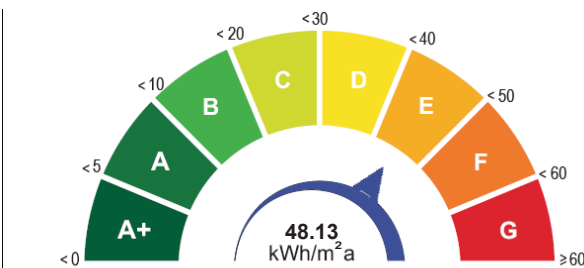


Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 51.84 [kWh/m²a]

Classe energetica - ET_c

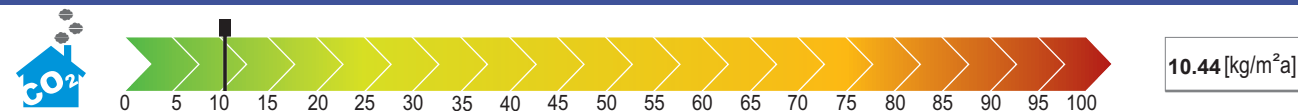


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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

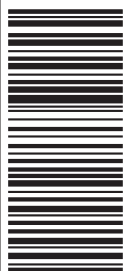
Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO2eq



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al 10/02/2024



151920007414



151920007414

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 3 columns: Tipologia impianto, Riscaldamento, ACS, Combinato. Includes details on generation system, condensation, multistage, and other technical specifications.

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

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

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 Marcello Strano

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.

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA valido fino al 10/02/2024