



**Dati proprietario**

Nome e cognome .....  
 Ragione sociale - .....  
 Indirizzo **VIA GORIZIA**  
 N. civico **41/51**  
 Comune **BARANZATE**  
 Provincia **MILANO**  
 C.A.P. **20021**  
 Codice fiscale / Partita IVA .....  
 Telefono .....

**Catasto Energetico Edifici Regionale**

Codice identificativo **15250 - 000003 / 13**  
 Registrato il **09/01/2013**  
 Valido fino al **09/01/2023**

**Dati Soggetto certificatore**

Nome e cognome **Corrado De Leo**  
 Numero di accreditamento **15023**

**Dati catastali**

Comune catastale		BARANZATE				Sezione		Foglio		70		Particella		230	
Subaltemi	da		a		da	a		da	a		da	a			
39															

**Dati edificio**

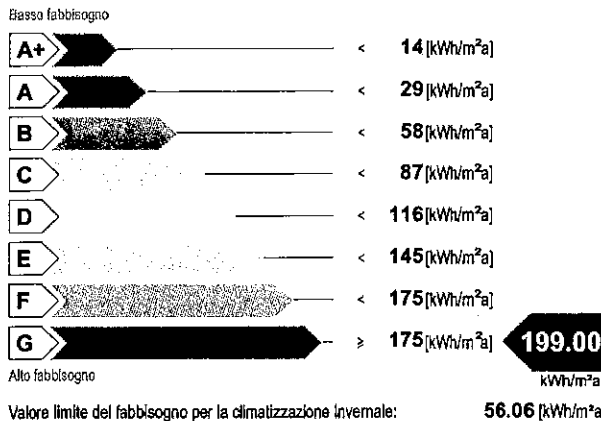
Provincia **MILANO**  
 Comune **BARANZATE**  
 Indirizzo **VIA GORIZIA, 41/51**  
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**  
 Gradi giorno **2404[Gg]**  
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**  
 Anno di costruzione **1961-1976**  
 Superficie utile **42.32 [m²]**  
 Superficie disperdente (S) **63.65 [m²]**  
 Volume lordo riscaldato (V) **156.55 [m³]**  
 Rapporto S/V **0.41 [m³]**  
 Progettista architettonico **N.D.**  
 Progettista impianto termico **N.D.**  
 Costruttore **N.D.**

**Mappa**

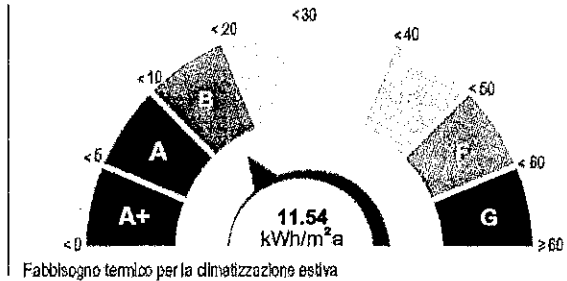


**Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica**

**E**



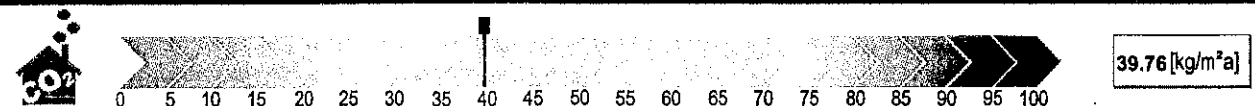
**Classe energetica - ET<sub>c</sub>**



**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>2eq</sub>**



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 09/01/2023





152500000313

valido fino al 09/01/2023

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

- Tipologia impianto
Sistema di generazione
[ ] tradizionale
[ ] multistadio o modulante
[ ] condensazione
[ ] multistadio o modulante
[ ] pompe di calore
[ ] teleriscaldamento
[ ] cogenerazione
[ ] ad alimentazione elettrica
[ ] altro (si veda campo note)

Table with 3 columns: Riscaldamento, ACS, Combinato. Contains numerical values for each category.

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Table with 7 columns: Intervento, Superficie interessata, Prestazioni, Risparmio, Priorità, Classe energetica, Riduzione CO2. Lists various energy-saving measures like insulation, boiler replacement, and solar installation.

Note

IMMOBILE OGGETTO DI ASTA GIUDIZIARIA CON PROCEDURA TRIBUNALE DI MILANO N° 1413/2010. RICHIESTA DI SOPRALLUOGO INOLTATA ALLA PROPRIETA' A MEZZO RACCOMANDATA CON ESITO NEGATIVO. NON E' STATO POSSIBILE ESEGUIRE IL SOPRALLUOGO.

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..



Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo di Certificazione e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.

