

### Dati proprietario

Nome e cognome [REDACTED]  
 Ragione sociale -  
 Indirizzo [REDACTED]  
 N. civico [REDACTED]  
 Comune [REDACTED]  
 Provincia **MILANO**  
 C.A.P. **20099**  
 Codice fiscale / Partita IVA [REDACTED]  
 Telefono [REDACTED]

### Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **15027 - 000003 / 13**  
 Registrato il **07/01/2013**  
 Valido fino al **07/01/2023**

### Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Ilario Capelli**  
 Numero di accreditamento **3130**

### Dati catastali

Comune catastale		BOLLATE			Sezione			Foglio		45	Particella		133
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
705													

### Dati edificio

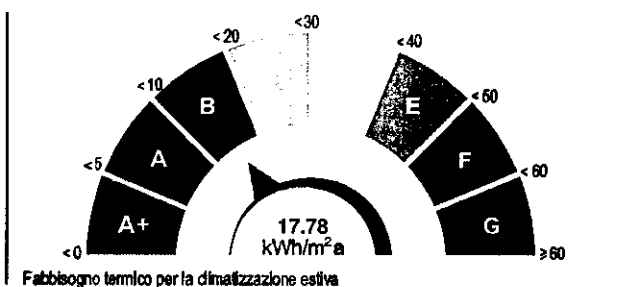
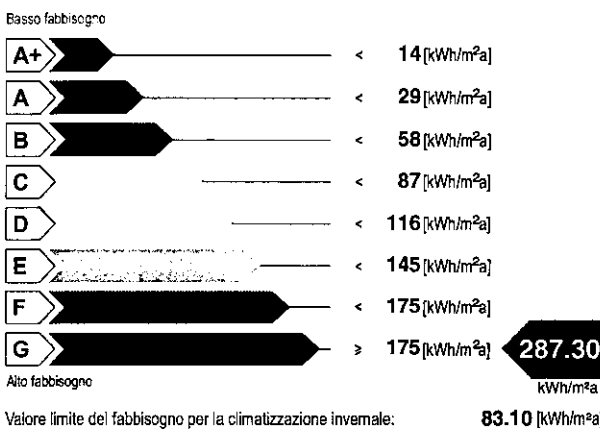
Provincia **MILANO**  
 Comune **BOLLATE**  
 Indirizzo **VIA CESARE BATTISTI, 13**  
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**  
 Gradi giorno **2404[GG]**  
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**  
 Anno di costruzione **2005**  
 Superficie utile **60.15 [m<sup>2</sup>]**  
 Superficie disperdente (S) **162.78 [m<sup>2</sup>]**  
 Volume lordo riscaldato (V) **223.68 [m<sup>3</sup>]**  
 Rapporto S/V **0.73 [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**

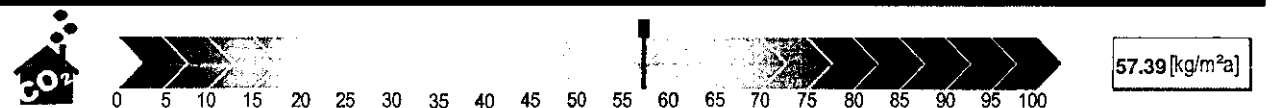
**Classe energetica - ET<sub>c</sub>**



### 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>



valido fino al 07/01/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA





valido fino al 07/01/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

### Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	223.65 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	17.78 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	21.63 [kWh/m <sup>2</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	287.30 [kWh/m <sup>2</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>2</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	30.49 [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 $\epsilon_{gH,gr}$	78.00 (%)
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,gr}$	71.00 (%)
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,gr}$	77.00 (%)
<b>Totale per usi termici <math>EP_t</math></b>	<b>317.79 [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

<b>Tipologia impianto</b>	<b>Riscaldamento</b>	<b>ACS</b>
<b>Sistema di generazione</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale		
<input checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante		
numero generatori		
potenza termica nom. al focolare		
combustibile utilizzato		
<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

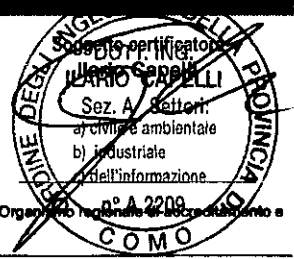
	Intervento	Superficie interessata (m <sup>2</sup> )	Prestazioni U (W/m <sup>2</sup> K) η (%)	Risparmio EP <sub>t</sub> (%)	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2</sub> (%)
<b>Involucro</b>	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Coibentazione 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						
<b>Impianto</b>	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC						
<b>FER</b>	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
<b>TOT.</b>	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 art. 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..



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.