



Dati proprietario

Nome e cognome -  
Ragione sociale **IMMABER SRL**  
Indirizzo **VIA ALDO MORO**  
N. civico **13**  
Comune **BRESCIA**  
Provincia **BRESCIA**  
C.A.P. **25100**  
Codice fiscale / Partita IVA **03621620172**  
Telefono **3298515208**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **17029 - 002956 / 12**  
Registrato il **13/03/2012**  
Valido fino al **13/03/2022**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Sandro Amadei**  
Numero di accreditamento **5681**

Dati catastali

Comune catastale		BRESCIA		Sezione		NCT		Foglio		219		Particella		180	
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a	
13															

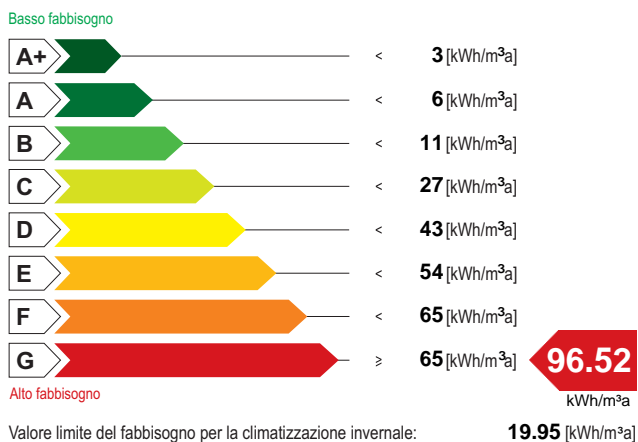
Dati edificio

Provincia **Brescia**  
Comune **BRESCIA**  
Indirizzo **Corso BAZOLI 83**  
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre – 15 aprile**  
Gradi giorno **2410[GG]**  
Categoria dell'edificio **E.4(3)**  
Anno di costruzione **Dopo il 2006**  
Superficie utile **113.92 [m<sup>2</sup>]**  
Superficie disperdente (S) **334.25 [m<sup>2</sup>]**  
Volume lordo riscaldato (V) **520.26 [m<sup>3</sup>]**  
Rapporto S/V **0.64 [m<sup>-1</sup>]**  
Progettista architettonico **N.D.**  
Progettista impianto termico **N.D.**  
Costruttore **N.D.**

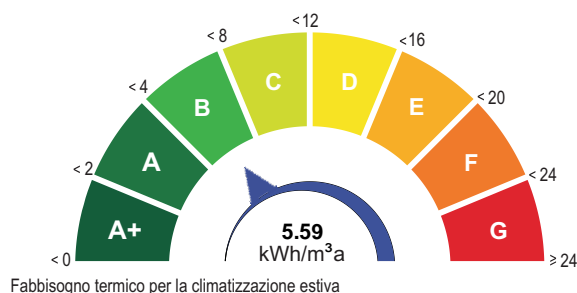
Mapa



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



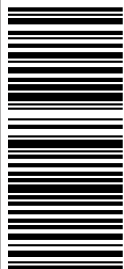
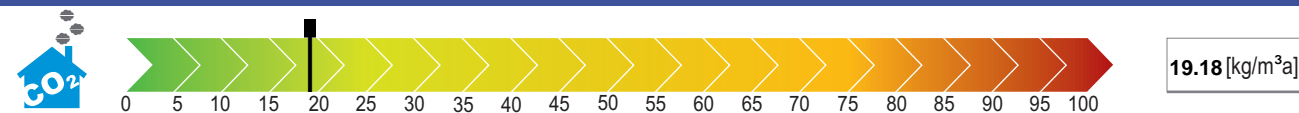
Classe energetica - ET<sub>c</sub>



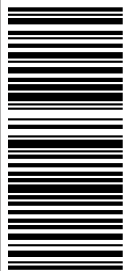
Richiesta rilascio targa energetica

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>



1702900295612



1702900295612

valido fino al 13/03/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>		
Climatizzazione invernale $ET_H$		<b>105.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$		<b>5.59</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$		<b>0.97</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>		
Climatizzazione invernale $EP_H$		<b>96.52</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$		[kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$		<b>5.57</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Contributi</b>		
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$		<b>0.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>		
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$		<b>109.00</b> [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$		<b>17.00</b> [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$		<b>104.00</b> [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>		<b>102.10</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Altri usi energetici</b>		
Illuminazione $EP_L$		<b>0.00</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]

Specifiche impianto termico

<b>Tipologia impianto</b>	Riscaldamento	ACS	Combinato
<b>Sistema di generazione</b>			
<input type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> pompe di calore			
numero generatori	<b>1</b>		
C.O.P. / G.U.E.	<b>4.44</b>		
combustibile utilizzato	<b>Energia elettrica</b>		
<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 checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)		<b>X</b>	

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m <sup>2</sup> ]	Prestazioni U [W/m <sup>2</sup> K] $\eta$ [%]	Risparmio EP <sub>ti</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2eq</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						
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	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

Tipi apparecchio: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

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  
**Sandro Amadei**

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.