

Dati proprietario

Nome e cognome -  
 Ragione sociale N. S.R.L.  
 Indirizzo VIA SAN ROCCHINO  
 N. civico 20  
 Comune BRESCIA  
 Provincia BS  
 C.A.P. 25123  
 Codice fiscale / Partita IVA 03373080989  
 Telefono 0303842577

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 17029 - 000189 / 12  
 Registrato il 23/01/2012  
 Valido fino al 23/01/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Christian Zubani  
 Numero di accreditamento 17772

Dati catastali

Comune catastale			BRESCIA		Sezione		NCT	Foglio		147	Particella		69
Subalterni	da	1	a	3	da	a	da	a	da	a	da	a	

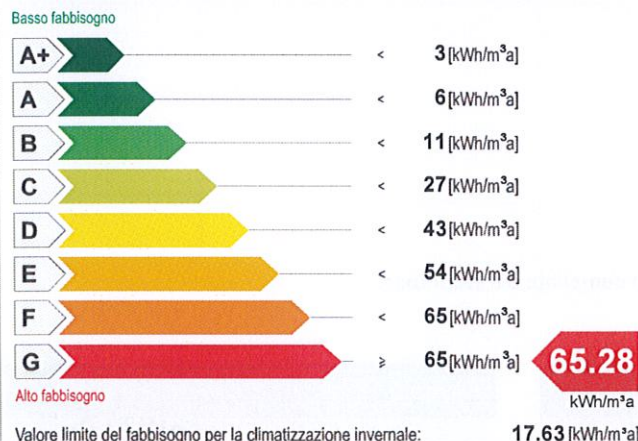
Dati edificio

Provincia **Brescia**  
 Comune **BRESCIA**  
 Indirizzo **Via SOLFERINO 57/A**  
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre – 15 aprile**  
 Gradi giorno **2410[GG]**  
 Categoria dell'edificio **E.2**  
 Anno di costruzione **1993-2006**  
 Superficie utile **355.75 [m<sup>2</sup>]**  
 Superficie disperdente (S) **739.59 [m<sup>2</sup>]**  
 Volume lordo riscaldato (V) **1406.59 [m<sup>3</sup>]**  
 Rapporto S/V **0.53 [m<sup>-1</sup>]**  
 Progettista architettonico **N.D.**  
 Progettista impianto termico **N.D.**  
 Costruttore **N.D.**

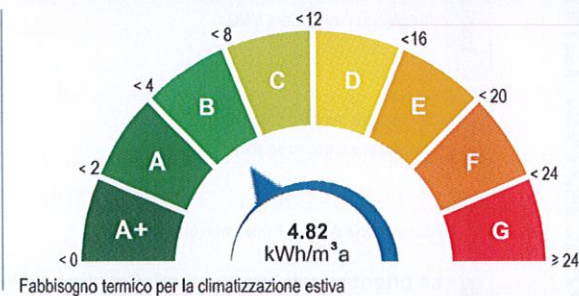
Mappa



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



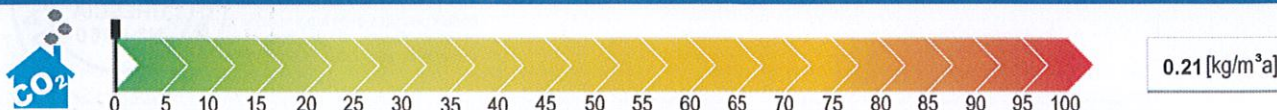
Classe energetica - ET<sub>c</sub>



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</sub>eq



valido fino al 23/01/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA





Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	<b>45.93</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	<b>4.82</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	<b>3.04</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	<b>65.28</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	<b>50.78</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>70.00</b> [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh,yr}$	<b>6.00</b> [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gh,yr}$	<b>42.00</b> [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>116.06</b> [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	<b>29.17</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 type="checkbox"/> pompe di calore numero generatori C.O.P. / G.U.E. combustibile utilizzato			
<input checked="" 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>Biomassa</b>		
		X	

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>n</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.2 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 in materia e la falsità in atti sono punite al 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  
Christian Zubani



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.



1702900018912

valido fino al 23/01/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA