

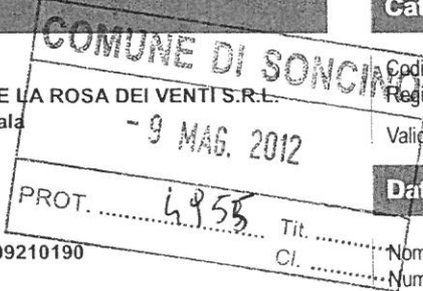


Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale IMMOBILIARE LA ROSA DEI VENTI S.R.L.
Indirizzo Via Regina della Scala
N. civico 55
Comune Soncino
Provincia Cremona
C.A.P. 26029
Codice fiscale / Partita IVA 01409210190
Telefono 0374978580

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 19097 - 000133 / 12
Registrato il 07/05/2012
Valido fino al 07/05/2022



Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Marino Chiari
Numero di accreditamento 233

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, SONSINO, Sezione, Foglio, 4, Particella, 291. Row 1: Subalterni da a da a da a da a.

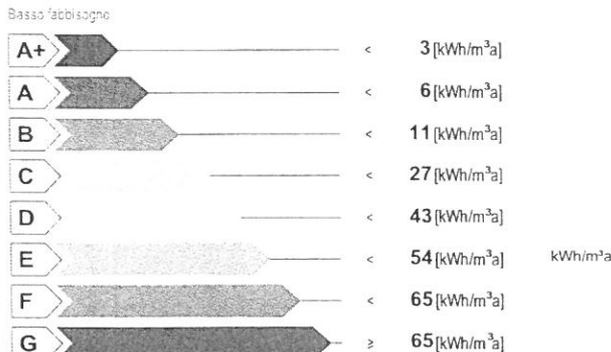
Dati edificio

Provincia Cremona
Comune SONCINO
Indirizzo Via REGINA DELLA SCALA SNC
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2403[GG]
Categoria dell'edificio E.5
Anno di costruzione Dopo il 2006
Superficie utile 22.58 [m²]
Superficie disperdente (S) 41.61 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 88.08 [m³]
Rapporto S/V 0.47 [m']
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore COSTRUZIONI B.L.

Mappa

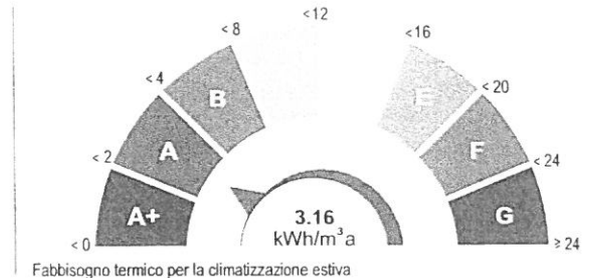


Classe energetica - EPit Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 16.32 [kWh/m²a]

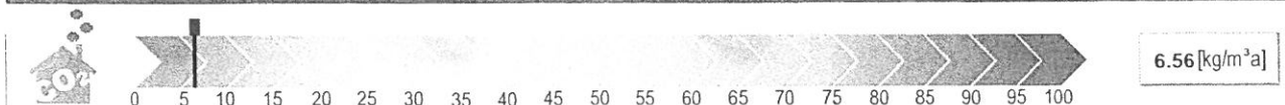
Classe energetica - ETc



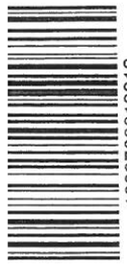
Richiesta rilascio targa energetica

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 - Co2,eq



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 07/05/2022



1909700013312



Indicatori di prestazione energetica

<b>Fabbisogno annuo di energia termica</b>	
Climatizzazione invernale $ET_H$	29.39 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $ET_C$	3.16 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $ET_W$	14.28 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Fabbisogno di energia primaria</b>	
Climatizzazione invernale $EP_H$	32.83 [kWh/m <sup>3</sup> a]
Climatizzazione estiva $EP_C$	[kWh/m <sup>3</sup> a]
Acqua calda sanitaria $EP_W$	16.02 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Contributi</b>	
Fonti rinnovabili $EP_{FER}$	0.00 [kWh/m <sup>3</sup> a]
<b>Efficienze medie</b>	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yf}$	90.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yf}$	89.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yf}$	89.00 [%]
<b>Totale per usi termici <math>EP_T</math></b>	<b>48.85 [kWh/m<sup>3</sup>a]</b>
<b>Altri usi energetici</b>	
Illuminazione $EP_L$	39.15 [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="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input checked="" type="checkbox"/> condensazione			
<input checked="" 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)			
		1	26.60
		Gas naturale	

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>H</sub> [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO <sub>2,ed</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	28.88	80	81.6	Alta	B
FER	Installazione impianto solare termico					
	Installazione impianto solare fotovoltaico					
TOT.	Sommatória 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 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.



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



1909700013312

valido fino al 07/05/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA