



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

COMUNE DI SONCINO

- 9 MAG. 2012

PROT. 4354 Tit. Cl.

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 19097 - 000132 / 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, Subalterni, da, a, da, a, da, a, da, a, Foglio, 4, Particella, 291

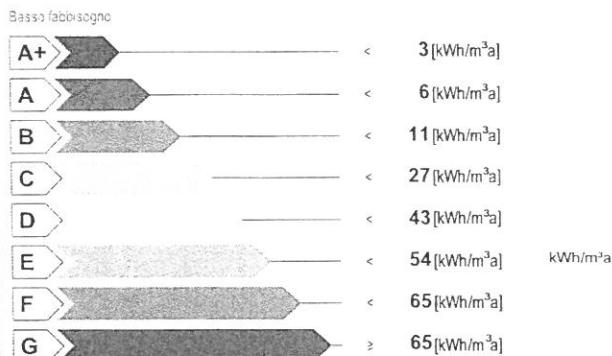
Dati edificio

Provincia Cremona
Comune SONCINO
Indirizzo Largo CESARE COVI 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 86.03 [m^2]
Superficie disperdente (S) 225.75 [m^2]
Volume lordo riscaldato (V) 323.52 [m^3]
Rapporto S/V 0.70 [m^-1]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore COSTRUZIONI B.L.

Mappa

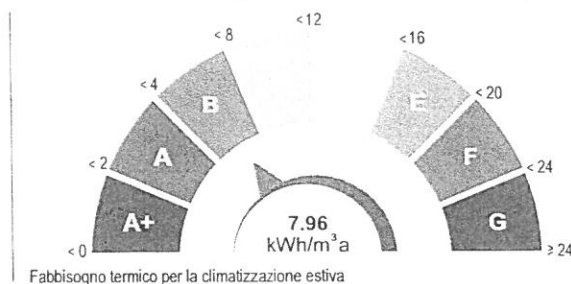


Classe energetica - EP_h Zona climatica E



Alto fabbisogno
Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 21.16 [kWh/m^2a]

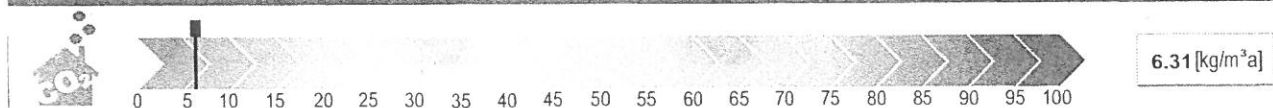
Classe energetica - ET_c



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 - Co2eq



1909700013212

valido fino al 07/05/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	30.83 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva ET_C	7.96 [kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria ET_w	16.33 [kWh/m ³ a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	31.59 [kWh/m ³ a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ³ a]
Acqua calda sanitaria EP_w	17.61 [kWh/m ³ a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ³ a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yf}$	98.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gw,yf}$	93.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghw,yf}$	96.00 [%]
Totale per usi termici EP_t	49.20 [kWh/m ³ a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_l	40.61 [kWh/m ³ a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combinato
Sistema di generazione			
<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 ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2,e} [%]
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						
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
	Installazione/sostituzione VMC	101.92	84	80.3	Alta	B	80.2
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

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 Certificazione Energetica e ha stesso valore di ricevuta del Catasto Energetico Edifici Regionale.



1909700013212

valido fino al 07/05/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA