

doc I/2 ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Catasto Energetico Edifici Regionale

COMUNE DI SONCINO Nome e cognome -Ragione sociale IMMOBILIARE LA ROSA DEL VENTI S.R.

Indirizzo Via Regina della \$cala

N. civico 55 Comune Soncino

Provincia Cremona

C.A.P. 26029

PROT. Codice fiscale / Partita IVA 01409210190

Telefono 0374978580

-9 MAS. 2012

435b

Tit.

Dati Soggetto certificatore

Codice identificativo 19097 - 000132 / 12

Nome e cognome Marino Chiari Numero di accreditamento 233

Registrato il 07/05/2012

Valido fino al 07/05/2022

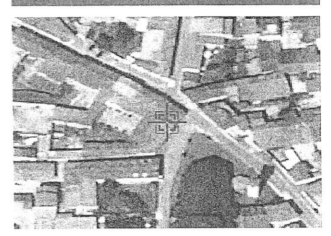
Dati catastali

Comune catastale		SONCINO		Sezione		Foglio	4	Particella	291
Subalterni	da	а	da	а	da	а	da	а	
510									

Dati edificio

Provincia Cremona Comune SONCINO Largo CESARE COVI SNC Indirizzo 15 ottobre - 15 aprile Periodo di attivazione dell'impianto Gradi giorno 2403[GG] F 5 Categoria dell'edificio Anno di costruzione Dopo il 2006 Superficie utile 86.03 [m²] Superficie disperdente (S) 225.75 [m²] 323.52 [m³] Volume lordo riscaldato (V) $0.70 \, [\text{m}^{-1}]$ Rapporto SN Progettista architettonico N.D.

Марра



Classe energetica - EP_H

Progettista impianto termico

Costruttore

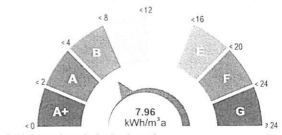
Zona climatica

COSTRUZIONI B.L.

N.D.

Basso fabbiscono 3 [kWh/m³a] A+ 6 [kWh/m³a] 11 [kWh/m3a] B 27 [kWh/m³a] C D 43 [kWh/m³a] 54 [kWh/m³a] kWh/m³a E 65 [kWh/m³a] 65 [kWh/m³a] Alto fabbisogno 21.16 [kWh/m³a] Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:

Classe energetica - ET



Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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,



CESTEC



Pagina 1/2

6.31 [kg/m³a]



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica Fabbisogno annuo di energia termica

Climatizzazione invernale ET_H 30.83 [kWh/m³a]

Climatizzazione estiva ${\sf ET_c}$ 7.96 [kWh/m³a]

Acqua calda sanitaria ET_w 16.33 [kWh/m³a]

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernale EP $_{\rm H}$ 31.59 [kWh/m³a] Climatizzazione estiva EP $_{\rm C}$ [kWh/m³a]

Acqua calda sanitaria EP_w 17.61 [kWh/m³a]

Contributi

Fonti rinnovabili EP_{FER} **0.00** [kWh/m³a]

Efficienze medie

Riscaldamento $\varepsilon_{gl,g}$ 98.00[%]
Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{gW,g}$ 93.00[%]

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\varepsilon_{\mbox{\tiny gHW,yr}}$ 96.00[%]

Totale per usi termici EP,

 $49.20 \, [kWh/m^3a]$

40.61 [kWh/m3a]

Altri usi energetici

Illuminazione EP,

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Riscaldamento

ACS

Combinato

26.60

Gas naturale

Sistema di generazione

☐ tradizionale

 multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato

X condensazione

multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato

pompe di calore numero generatori C.O.P. / G.U.E.

combustibile utilizzato

 teleriscaldamento combustibile utilizzato

 cogenerazione consumo nom. di combustibile combustibile utilizzato

 ad alimentazione elettrica potenza elettrica assorbita

□ altro (si veda campo note)

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

	Intervento	Superficie interessata [m²]	Prestazioni U [W/m²K] η [%]	Risparmio EP, [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{req} [%]
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
0	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
ucr	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
Involucro	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
٤	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno						
	Sostituzione generatore di calore						
_	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
Impianto	* Sostituzione del sistema di emissione			•			•
	Installazione/sostituzione VMC	101.92	84	80.3	Alta	В	80.2
~	Installazione impianto solare termico						
FE	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT.	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati		1				
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compila	ate è trascu	rabile.				

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.

isita in atti sono punite ai sensi dei penale e delle leggi speciali in materia, er redatto il presente attestato in mità alla DGR n.VIII/5018 e s.m.i..

in del contributo di euro 10,00 dovuto all'organist con dell'are del 2002 dell'are del 2002 dell'are dell'are

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

CESTEC



Pagina 2/2

Soggetto partificate