TTESTATO DI



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome Ragione sociale -Indirizzo via Semplone N. civico 221 Comune San Vittore Olona Provincia Milano C.A.P. 20028 Codice fiscale / Partita IVA

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15046 - 800124 / 12 Registrato il 17/05/2012

Valido fino al 17/05/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Adriano Savio Numero di accreditamento 653

Dati catastali

Comune catastale				CANEGRATE						Sezione			Foglio		8		Particella		99		
Subalten	ni da	1 [ŧ				da	1	a			da	T T	a	7				а		Ī
14		1		}			Ì	C. MILLIAN	- Communication		1	[1						1
			1		**********				1			-	<u> </u>			ļ				<u> </u>	e i
		-							+ .		-	Í	!-		}			 -		***********	pares.

Dati edificio

Telefono 0

Provincia	Milano
Comune	CANEGRATE
Indirizzo	VIA MAGENTA, 47
Periodo di attivazione dell'impianto	15 ottobre – 15 aprile
Gradi giorno	2617[66]
Categoria dell'edificio	E.1(1)
Anno di costruzione	1946-1960
Superficie utile	51.70 [m²]
Superficie disperdente (S)	92.33 [m²]
Volume lordo riscaldato (V)	168.00 [m²]
Rapporto S/V	0.55 [m²]
Progettista architettonico	N.D.
Progettista impianto termico	N.D.
Costruttore	N.D.

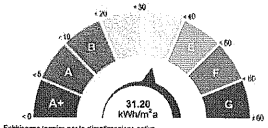
Mappa



Classe energetica - EP, Zona climatica

14(kWh/m²a) 29 [kWh/m²a] 58 [kWh/m²a] 87 [kWh/m²a] D 116[kWh/m²a] 145 [kWh/m²a] 175 [kWh/m²a] G 175 [kWh/m³a] 223(1) Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernate: 72.72 [kWh/m³a]

Classe energetica - ET,

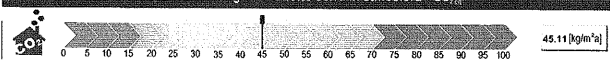


Fabbisogno termico per la dimatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

☐ Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., sì richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - Co, ...



CESTEC

Pagina 1/2

www.cened.it



Valido fino al 17/05/2022



31.20 [kWh/m²a]

22.41 [kWh/m²a]

225.90 [kWh/m²a]

73.98 [kWh/m²a]

0.00 [kWn/m²a]

74.00[%]

30,00[%]

63.00[%]

299.88 [kWh/m²a]

0.00 [kWh/m 2 a]

[kWh/m²a]

Climatizzazione estiva ET.

Acqua calda sanitaria ET,

Fabbisogno di energia primaria

Climatizzazione invernate EP,

Climatizzazione estiva EP.

Acqua calda sanitaria EP.,

Fonti rinnovabili EP

Efficienze medie

Riscaldamento $\varepsilon_{_{
m phys}}$

Altri usi energetici

Illuminazione EP,

Acqua calda sanitaria & otra

Totale per usi termici EP,

Riscaldamento + Acqua calda sanitaria & green

Contributi

ATTESTATO DI ERTIFICAZIONE ENERGETICA

Specifiche impianto termico Tipologia impianto Riscaldamento ACS Combinato Sistema di generazione **X** tradizionale O multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom. al focolare 23.20 combustibile utilizzato Gas naturale condensazione multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom, al focolare combustibile utilizzato pompe di calore numero generalori C.O.P. / G.U.E. combustibile utilizzato □ teleriscaldamento combustibile utilizzato □ cogenerazione consumo nom, di combustibile combustibile utilizzato

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

ad alimentazione elettrica

☐ altro (si veda campo note)

potenza elettrica assorbita

	z. Intervento	Superficie interessata [m²]		Risparmio EP _H [%]	Priorità Intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₊₄ (%)
	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	<u> </u>			\$4. V. CO: 04-vana	CONTRACTOR ST. C.	1
ρ	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscatdati	-					
3	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno					[fr 45500 000
Involucro	Coibentazione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati	A			***************************************	1	<u> </u>
<u> 2</u>	Colbentazione della copertura						<u> </u>
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	 					. ,
mpianto	Sostiluzione generatore di catore				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7.7.	
	Sostiluzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione			** 1/ ******************************			≨
	Installazione/sostituzione VMC			7 - N - N			
	A construency of the second of		-		,,,,,,		- Agricultura
	And the second s				value of		
=;	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	<u> </u>	[<u> </u>
FER	Installazione impianto solare termico					. ,,	
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
		j					
TOT,	Sommateria di lutti gli interventi ipotizzati	1		(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	angalang pagama na		
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compila	te è trascur	abile.		······································	L	

Note

Firma

Il Soggetto certificatore dichtera sotto la propria responsabilità - a norma degli artt. 46 e 47 del G.p.t. N. 445/2000... e nella consepevoletza che le dichierazioni mendad e la fetsità in atti sono punito ai senettro. SAVIO AIDRI codice penale e delle leggi speciali in materia. di aver rodetto il presente altragrapa degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomità alla DGR n.Villirotta di un degli artica di un degli artica di un degli ingegnen Prov. Di Frontomita alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomita alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomita alla DGR n.Villirotta di un degli ingegnen Prov. Di Frontomita di un degli ingegnen provincia di un degli di un deg

Adganta Savio

Il presente attestato documenta l'avvanuto pagamento, da parte del Soggetto cartificatore incaricato, del contributo di auro ha stasso valore di ricevuta del Catasto Energatico Edifici Regionata.

CESTEC



Pagina 2/2