

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **EFFECI IMMOBILIARE 2011 SRL**
 Indirizzo **VIA UGO LA MALFA**
 N. civico **6**
 Comune **SENAGO**
 Provincia **MILANO**
 C.A.P. **20030**
 Codice fiscale / Partita IVA **07380990965**
 Telefono **3480735891**

ALLEGATO "E"
 al n. 37595 di Rep.
 24668

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice Identificativo **15076 - 000167 / 14**
 Registrato il **13/06/2014**
 Vallo fino al **13/06/2024**



Dati catastali

Comune catastale	CESATE	Sezione	Foglio	8	Particella	291
Subalterni	da 2 a 13	da a	da a	da	a	

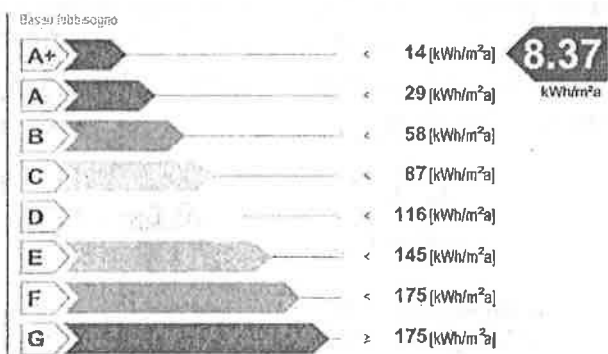
Dati edificio

Provincia **MILANO**
 Comune **CESATE**
 Indirizzo **VIA GIUSEPPE VERDI, 58**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2421[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **2014**
 Superficie utile **700.23 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **2116.24 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **3601.03 [m³]**
 Rapporto S/V **0.59 [m]**
 Progettista architettonico **ARCH. FABIO BALDO**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

Mappa



Classe energetica - EP_n Zona climatica E



Classe energetica - ET_c

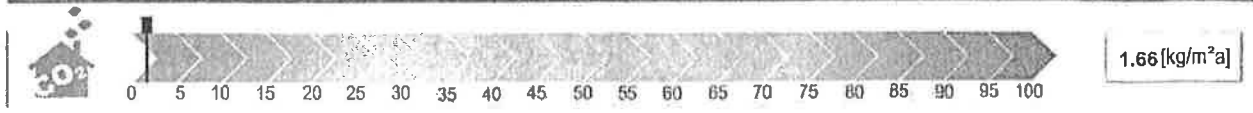


Alto fabbisogno
 Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **71.67 [kWh/m²a]**

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_{2,e}



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

valido fino al 13/06/2024



1507600016714

valido fino al 13/06/2024

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

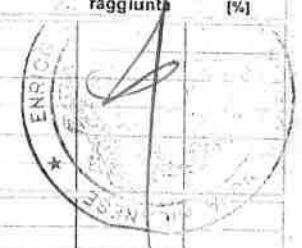
Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	12.52 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	46.53 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	21.70 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	8.37 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	36.99 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	14.89 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	150.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	59.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH+W,yr}$	75.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	45.36 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_L	0.00 [kWh/m ² 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 type="checkbox"/> condensazione <input type="checkbox"/> multistadio o modulante numero generatori potenza termica nom. al focolare combustibile utilizzato <input checked="" 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)		
			3 3.20 Energia elettrica

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,m} [%]
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/adeguamento 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

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.

Soggetto certificatore Dario Salmoiraghi

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 Edilizi Regionale.