

1502600001813

Dati proprietario

Nome e cognome **[REDACTED]**
 Ragione sociale -
 Indirizzo Via Roma
 N. civico 12
 Comune Boffalora Sopra Ticino
 Provincia Milano
 C.A.P. 20010
 Codice fiscale / Partita IVA MHMMMD75B06Z336H
 Telefono 3462312043

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 15026 - 000018 / 13
 Registrato il 20/02/2013
 Valido fino al 20/02/2023

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome RUDY FULVIO PIERI
 Numero di accreditamento 21069

Dati catastali

Comune catastale	BOFFALORA SOPRA TICINO		Sezione	Foglio	3	Particella	565
Subalterni da	a	da	a	da	a	da	a
704							

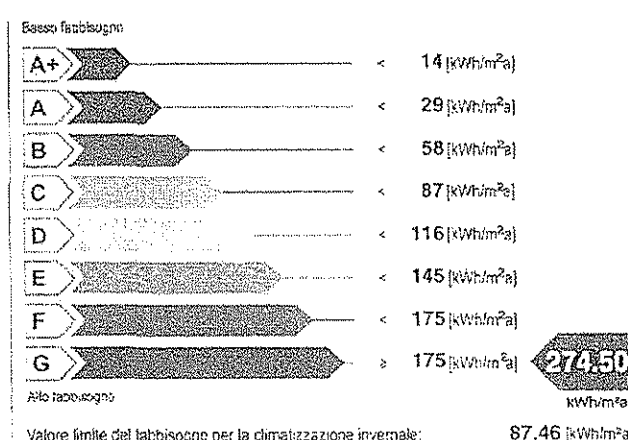
Dati edificio

Provincia MILANO
 Comune BOFFALORA SOPRA TICINO
 Indirizzo VIA ROMA, 12
 Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
 Gradi giorno 2470 [GG]
 Categoria dell'edificio E.1(1)
 Anno di costruzione 1963
 Superficie utile 63.40 [m²]
 Superficie disperdente (S) 186.26 [m²]
 Volume lordo riscaldato (V) 244.62 [m³]
 Rapporto S/V 0.76 [m²]
 Progettista architettonico N.D.
 Progettista impianto termico N.D.
 Costruttore N.D.

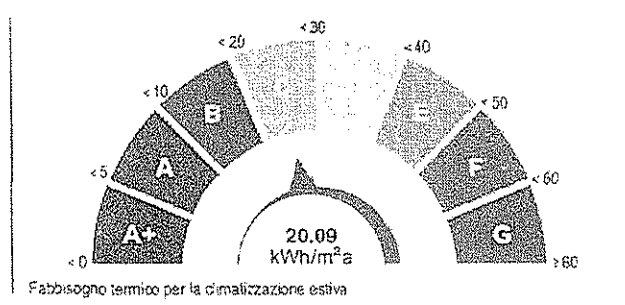
Mappa



Classe energetica - EP_n Zona climatica E



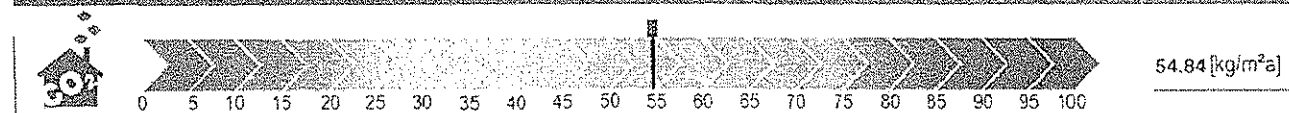
Classe energetica - ET_n



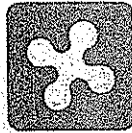
Richiesta rilascio targa energetica

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 - Co₂e



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 20/02/2023



150260001813

valido fino al 20/02/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_h	201.64 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	20.09 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	21.36 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_h	274.50 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	32.70 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento ϵ_{gHW}	73.00 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{gHW}	65.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria ϵ_{gHW}	73.00 [%]
Totale per usi termici EP_t	307.20 [kWh/m ² a]
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="radio"/> 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	1		
potenza termica nom. al focolare	84.00		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<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 checked="" type="checkbox"/> altro (si veda campo note)			X

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento	Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _t [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [%]	
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	80	0.284	23	Media	G	23
	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 delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	11.99	2.327	10	Media	G	10
	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adeguamento del sistema di distribuzione						
	Sostituzione del sistema di emissione						
FER	Installazione impianto solare termico						
	Installazione impianto solare fotovoltaico						
TOT	Sommatoria di tutti gli interventi ipotizzati			34	Media	G	34
Note	La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.						

Note

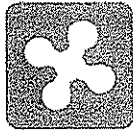
Tipi apparecchio: N.1 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

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'aver avuto 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 Edifici Regionali.



150260001813

valido fino al 20/02/2023

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Table with 2 columns: Indicator and Value. Includes Fabbisogno annuo di energia termica, Climatizzazione invernale ETn, Climatizzazione estiva ETc, Acqua calda sanitaria ETw, Fabbisogno di energia primaria, Contributi, Fonti rinnovabili EPFER, Efficienze medie, and Altri usi energetici.

Specifiche impianto termico

Table with 4 columns: Tipologia impianto, Riscaldamento, ACS, Combinato. Includes details on generation system, condensation, multistage/modular systems, pumps, cogeneration, and other specifications.

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Table with 7 columns: Intervento, Superficie interessata, Prestazioni U, Risparmio EPn, Priorità intervento, Classe energetica raggiunta, Riduzione CO2. Lists various energy-saving measures like insulation, window replacement, and boiler upgrades.

Note

Tipi apparecchio: N.1 Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria.

Firma

Il Soggetto certificatore dichiara sotto la propria responsabilità... Soggetti certificatori RUDY FULVIO PIERI



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 Edifici Regionale.

