



Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale CROCE ROSSA ITALIANA
Indirizzo VIA TOSCANA
N. civico 12
Comune ROMA
Provincia ROMA
C.A.P. 00187
Codice fiscale / Partita IVA 01019341005
Telefono 03047045

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 17029 - 004308 / 14
Registrato il 05/08/2014
Valido fino al 05/08/2024

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Ramona Magri
Numero di accreditamento 19850

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale, Subalterni, da, a, Sezione, SNA, Foglio, 26, Particella, 1297

Dati edificio

Provincia BRESCIA
Comune BRESCIA
Indirizzo VIA PIEMONTE, 2
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2410(GG)
Categoria dell'edificio E.1(1)
Anno di costruzione 1961-1976
Superficie utile 58.50 [m²]
Superficie disperdente (S) 95.71 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 249.56 [m³]
Rapporto S/V 0.38 [m²]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa



Classe energetica - EP_h

Zona climatica

E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 53.64 [kWh/m²a]

Classe energetica - ET_c

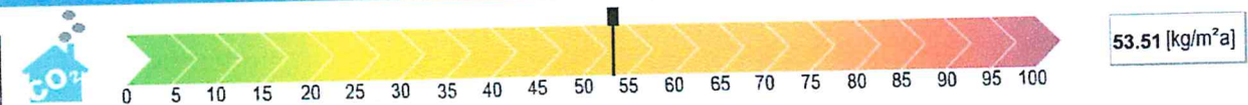


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

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_{2,eq}



1702900430814

05/08/2024

valido fino al

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	145.66 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	15.40 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	21.77 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	370.99 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	53.02 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gt,yr}$	39.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	41.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gtW,yr}$	39.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	424.01 [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="radio"/> multistadio o modulante			
numero generatori			
potenza termica nom. al focolare			
combustibile utilizzato			
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="radio"/> 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 checked="" 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)			
			RSU

Possibili interventi migliorativi del sistema edificio impianto termico

Intervento		Superficie interessata [m ²]	Prestazioni U [W/m ² K] η [%]	Risparmio EP _n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
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	6.63	54	9	Alta	G	8
Impianto	Sostituzione generatore di calore						
	Sostituzione/adequamento 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

