



Dati proprietario

Nome e cognome -
Ragione sociale Comune di Limbiate
Indirizzo via Monte Bianco
N. civico 2
Comune LIMBIATE
Provincia MB
C.A.P. 20812
Codice fiscale / Partita IVA 83005620154
Telefono 0299097362

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo 108027 - 000068 / 12
Registrato il 21/01/2012
Valido fino al 21/01/2022

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome Giuseppe Lagona
Numero di accreditamento 13699

Dati catastali

Table with columns: Comune catastale (LIMBIATE), Sezione, Foglio (39), Particella (597). Includes sub-headers for Subalterni and a grid for details.

Dati edificio

Provincia Monza e Brianza
Comune LIMBIATE
Indirizzo PIAZZA ALDO MORO, 1
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2421[GG]
Categoria dell'edificio E.2
Anno di costruzione 1977-1992
Superficie utile 377.52 [m²]
Superficie disperdente (S) 869.21 [m²]
Volume lordo riscaldato (V) 1767.26 [m³]
Rapporto S/V 0.49 [m¹]
Progettista architettonico N.D.
Progettista impianto termico N.D.
Costruttore N.D.

Mappa

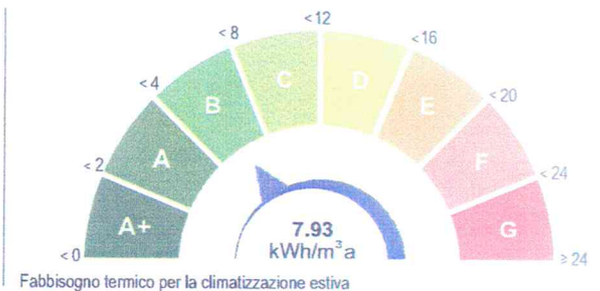


Classe energetica - EP_e Zona climatica E



Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: 16.85 [kWh/m²a]

Classe energetica - ET_c



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 - Co2,eq



10802700006812

valido fino al 21/01/2022

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ALTERNATIVA DI



Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	38.99 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	7.93 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	0.00 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	50.57 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	0.00 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento ϵ_{gHy}	77.00 [%]
Acqua calda sanitaria ϵ_{gWy}	0.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria ϵ_{gHWy}	77.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	50.57 [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 checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori	1		
potenza termica nom. al focolare	186.00		
combustibile utilizzato	Gas naturale		
<input type="checkbox"/> condensazione			
<input type="checkbox"/> 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 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)			

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,ed} [%]
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.



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.



1080270006812

valido fino al 21/01/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA