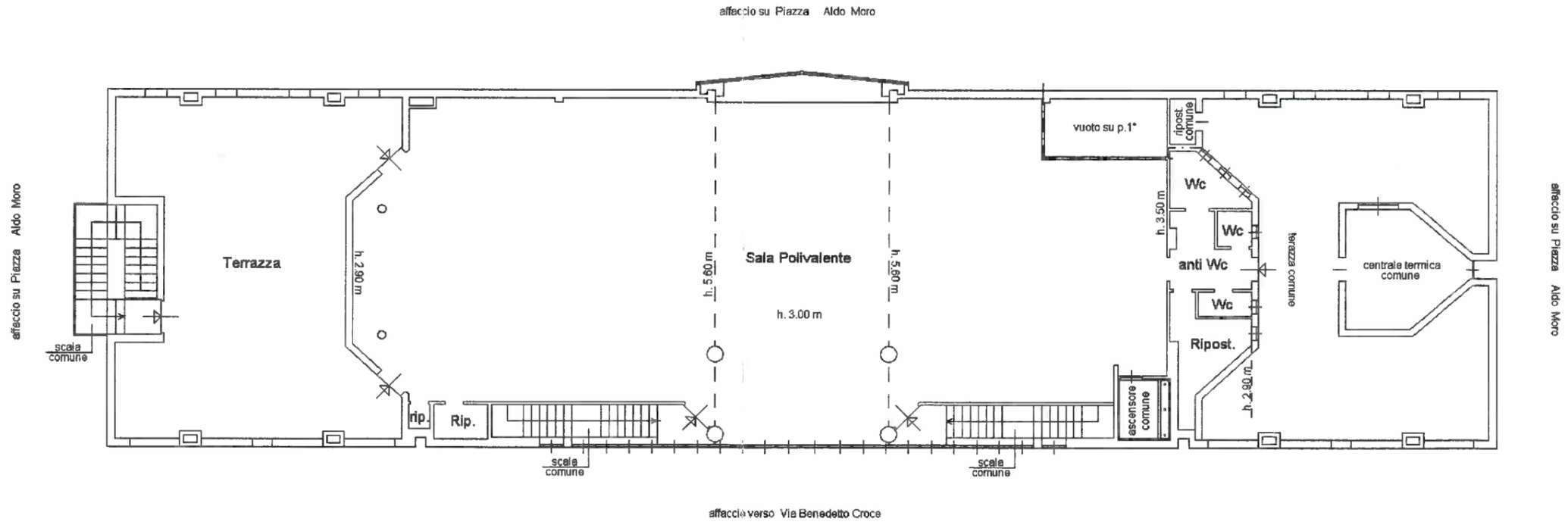




PIANO SECONDO hm. 4.00 m





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. Subaltermi da a da a da a da a.

Dati edificio

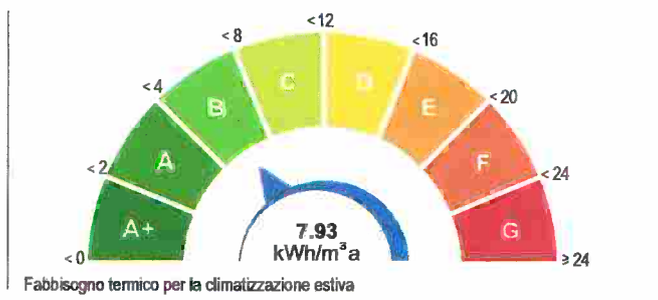
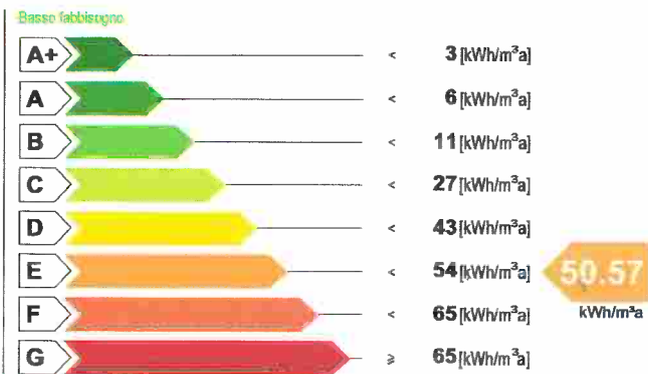
Provincia Monza e Brianza
Comune LIMBIATE
Indirizzo PIAZZA ALDO MORO, 1
Periodo di attivazione dell'impianto 15 ottobre - 15 aprile
Gradi giorno 2421[GG]
Categoria dell'edificio E.2
Anno di costruzione 1977-1992
Superficie utile 377.52 [m²]
Superficie disperdente (S) 869.21 [m²]
Volume lordo riscaldato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

Mappa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E

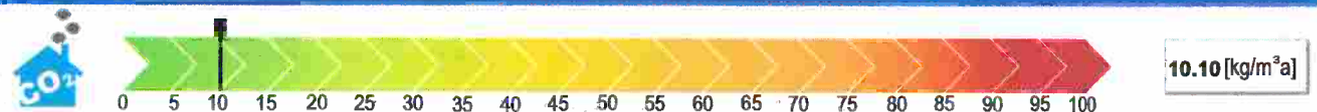
Classe energetica - ET_e



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



valido fino al 21/01/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



valido fino al 21/01/2022

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 $\epsilon_{gH,yr}$		77.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$		0.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$		77.00 [%]
Totale per usi termici EP_T		50.57 [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 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 [m²]	Prestazioni U [W/m²K] η [%]	Risparmio EP_H [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO₂ [%]
Involtucro	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/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.



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.