



Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Limido Comasco

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

ALLEGATO "C" al N. 62133/1985 di Rep.

Dati proprietario

Nome e cognome **MONICA SALA**
Ragione sociale -
Indirizzo **VIA MONTALE**
N. civico **4**
Comune **LIMIDO COMASCO**
Provincia **COMO**
C.A.P. **22070**
Codice fiscale / Partita IVA **SLAMNC78L67F205D**
Telefono **029624367**

Catasto energetico

Numero di protocollo **13128 - 000037 / 10**
Registrato il **07/06/2010**
Valido fino al **07/06/2020**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Carlo Rosio**
Numero di accreditamento **4367**

Dati catastali

Sezione	Foglio	4	Particella	3989	Categoria catastale			
Suballemi da	a	da	a	da	a	da	a	
15								

Dati edificio

Provincia **Como**
Comune **LIMIDO COMASCO**
Indirizzo **Via MONTALE 4**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2522 (GG)**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1993-2006**
Superficie utile **53.76 (m²)**
Superficie disperdente (S) **147.84 (m²)**
Volume lordo riscaldato (V) **165.24 (m³)**
Rapporto S/V: **0.89 (m²)**
Progettista architettonico **N.D.**
Progettista impianto termico **N.D.**
Costruttore **N.D.**

Mappa

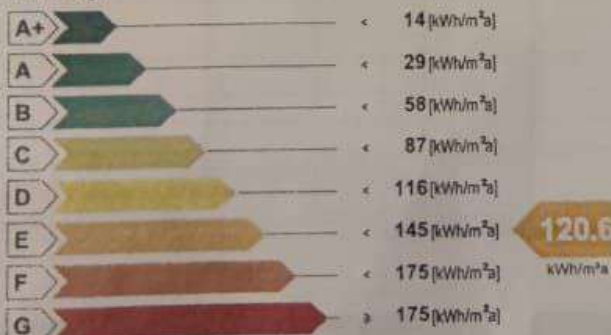


Classe energetica - EP_n

Zona climatica

E

Basso fabbisogno



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:

100.67 [kWh/m²a]

Prestazione raffrescamento - ET_c

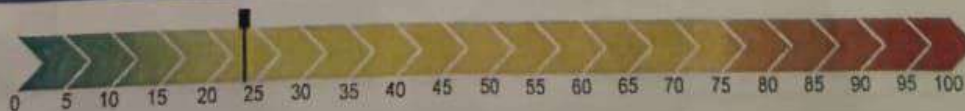


Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.r. richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della

Emissioni di gas ad effetto serra in atmosfera - CO_{2,eq}





Unione Europea



Regione Lombardia



Comune di Limido Comasco

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_{th}	71.55 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	22.93 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	22.21 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_{th}	120.6 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	0 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FR}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,Y}$	59[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH,Y}$	0[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gH,Y}$	78[%]
Totale per usi termici EP_t	120.6 [kWh/m²a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_l	0 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto

Sistema di generazione

- tradizionale
- multistadio o modulante
- numero generatori: 1
- potenza termica nom. al focolare: 26.9
- combustibile utilizzato: Gas naturale
- condensazione
- multistadio o modulante
- numero generatori: _____
- potenza termica nom. al focolare: _____
- combustibile utilizzato: _____
- pompe di calore
- numero generatori: _____
- C.O.P. / G.U.E.: _____
- combustibile utilizzato: _____
- teleriscaldamento
- combustibile utilizzato: _____
- cogenerazione
- consumo nom. di combustibile: _____
- combustibile utilizzato: _____
- ad alimentazione elettrica
- potenza elettrica assorbita: _____
- altro (si veda campo note)

Riscaldamento ACS

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 ₂
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					
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

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del Soggetto certificatore incaricato, del contributo di euro 10,00 dovuto all'Organismo regionale di gestione del catasto energetico.

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di essere conforme alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale VIII/5019 del 12/05/2010.

Accettazione del Comune

