

Dati proprietario

Nome e cognome **ANTONIO PILATTI**
 Ragione sociale -
 Indirizzo **VIA S. E G. CROTTIGINI**
 N. civico **5/A**
 Comune **CHIAVENNA**
 Provincia **SONDRIO**
 C.A.P. **23022**
 Codice fiscale / Partita IVA **PLTNTN41L15E342M**
 Telefono **034336038**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **97023 - 000081 / 14**
 Registrato il **18/03/2014**
 Valido fino al **18/03/2024**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Oscar Del Giorgio**
 Numero di accreditamento **13795**

Dati catastali

Comune catastale		COLICO			Sezione		COL	Foglio	10	Particella		1688
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a	da	a		
0												

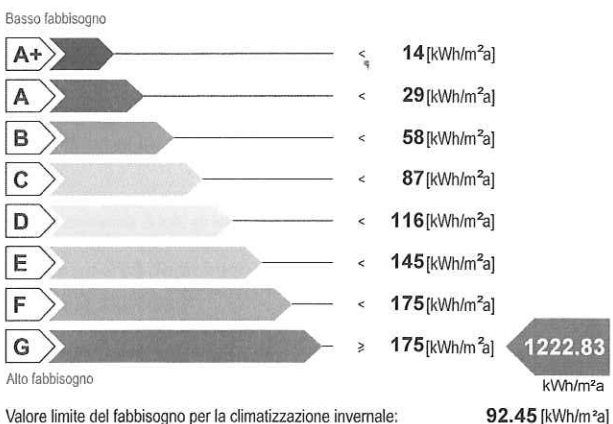
Dati edificio

Provincia **LECCO**
 Comune **COLICO**
 Indirizzo **Via Nazionale 20**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Gradi giorno **2243[GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1961-1976**
 Superficie utile **107.05 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **414.34 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **424.61 [m³]**
 Rapporto S/V **0.98 [m²]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

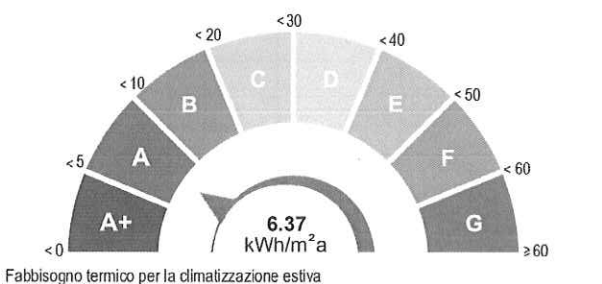
Mapa



Classe energetica - EP_H Zona climatica E



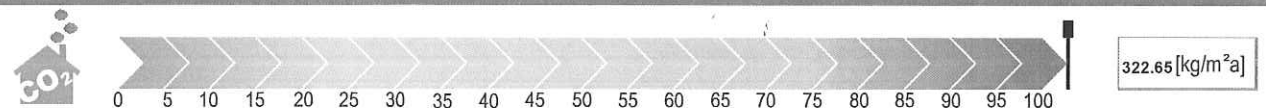
Classe energetica - ET_c



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



18/03/2024

valido fino al

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



9702300008114

18/03/2024

valido fino al

PRESTAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	262.04 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	6.37 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	18.88 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	1222.83 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	278.77 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gh,yr}$	21.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	7.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{ghW,yr}$	19.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	1501.59 [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	63.60		
combustibile utilizzato	Gasolio		
<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 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 _n [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO _{2eq} [%]
Involucro	Coibentazione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno	130.94	71	5	Media	G	5
	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	253.50	81	14	Alta	G	14
	Coibentazione della copertura						
	Sostituzione delle chiusure trasparenti comprensive di infissi rivolte verso l'esterno	25.75	59	3	Alta	G	3
Impianto	Sostituzione generatore di calore	126.75	100	70	Alta	G	77
	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			93	Alta	C	95

Note La priorità degli interventi relativi alle caselle non compilate è trascurabile.

Note

Tipi apparecchi: N.1 Bollitore elettrico ad accumulo.

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 Oscar Del Giorgio



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.