

Dati proprietario

Nome e cognome -
 Ragione sociale **QUOTA 2000 S.R.L.**
 Indirizzo **VIA VILLATICO**
 N. civico **SNC**
 Comune **COLICO**
 Provincia **LECCO**
 C.A.P. **23823**
 Codice fiscale / Partita IVA **02484400136**
 Telefono **3665273251**

Catasto Energetico Edifici Regionale

Codice identificativo **14012 - 000056 / 12**
 Registrato il **21/06/2012**
 Valido fino al **21/06/2022**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Davide Fascendini**
 Numero di accreditamento **6233**

Dati catastali

Comune catastale	CAMPODOLCINO				Sezione	Foglio	30	Particella	257
Subalterni	da	12	a	14	da	a	da	a	

Dati edificio

Provincia **Sondrio**
 Comune **CAMPODOLCINO**
 Indirizzo **VIA CORTI, 24**
 Periodo di attivazione dell'impianto
 Gradi giorno **Nessuna limitazione**
3590[GG]
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1946-1960**
 Superficie utile **129.32** [m²]
 Superficie disperdente (S) **297.35** [m²]
 Volume lordo riscaldato (V) **397.91** [m³]
 Rapporto S/V **0.75** [m²]
 Progettista architettonico **Levi Geom. Massimo**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **Bianchi Rolando, Chiavenna**

Mappa



Classe energetica - EP_H

Zona climatica

F1

Classe energetica - ET_c



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale: **117.39** [kWh/m²a]



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



1401200005612

valido fino al 21/06/2022

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_H	88.93 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_C	0.83 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_W	22.64 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_H	120.38 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_C	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_W	38.55 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{gH,yr}$	74.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gW,yr}$	59.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{gHW,yr}$	70.00 [%]
Totale per usi termici EP_T	
	158.93 [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			30.00
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 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_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						
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.l..

Soggetto certificatore
Davide Fascendini



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.

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA valido fino al 21/06/2022



1401200005612