



Unione Europea

Regione
LombardiaComune di
Gottolengo

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Dati proprietario

Nome e cognome
Ragione sociale
Indirizzo
N. civico
Comune
Provincia
C.A.P.
Codice fiscale / Partita IVA
Telefono

Catasto energetico

Numero di protocollo **17080-000024/11**
Registrato il **25/03/2011**
Valido fino al **25/03/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Alessandro Parolini**
Numero di accreditamento **4795**

Dati catastali

Sezione	NCT	Foglio	4	Particella	66	Categoria catastale		-
Subalterni	da	a	da	a	da	a	da	a
1								

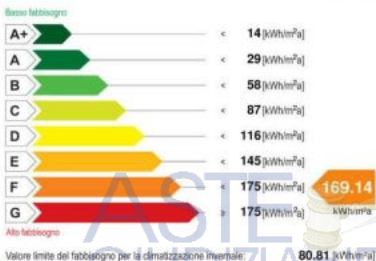
Dati edificio

Provincia **BRESCIA**
Comune **GOTTOLENGO**
Indirizzo **Via Cascina Maria Rosa snc**
Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
Gradi giorno **2479.00 [GG]**
Categoria dell'edificio **E.1(1)**
Anno di costruzione **1977-1992**
Superficie utile **220.97 [m²]**
Superficie disperdente (S) **598.20 [m²]**
Volume lordo riscaldato (V) **875.49 [m³]**
Rapporto S/V **0.68 [m]**
Progettista architettonico **Non pervenuto**
Progettista impianto termico **Non pervenuto**
Costruttore **Non pervenuto**

Mappa



Classe energetica - EP_n Zona climatica E



Prestazione raffreddamento - ET_c



Richiesta rilascio targa energetica

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

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



valido fino al 25/03/2021

ATTESTATO DI
CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Publicazione ufficiale ad uso esclusivo per
ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_w	124.76 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	14.02 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_s	16.35 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_w	169.14 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_s	28.05 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{ren}	0.00 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\zeta_{gr,p}$	74.00 [%]
Acqua calda sanitaria $\zeta_{gr,s}$	58.00 [%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\zeta_{gr,p+s}$	72.00 [%]
Totale per usi termici EP_t	197.19 [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 checked="" type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			31.80
combustibile utilizzato			GPL
<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"/> tele riscaldamento			
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]	Risparmio EP _t [%]	Priorità intervento	Classe energetica raggiunta	Riduzione CO ₂ [t]
Involucro	Cobestituzione delle strutture opache verticali rivolte verso l'esterno						
	Cobestituzione delle strutture opache verticali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Cobestituzione delle strutture opache orizzontali rivolte verso l'esterno						
	Cobestituzione delle strutture opache orizzontali rivolte verso ambienti non riscaldati						
	Cobestituzione delle coperture						
	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						
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

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità, di aver redatto il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale V/1150/18 e s.m.

Accettazione del Comune

Soggetto certificatore

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.

valido fino al 25/03/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



1708000002411