



ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Allegato "C" al n. 8203/5338 di repertorio

Dati proprietario

Nome e cognome **Cristian Testoni**
 Ragione sociale -
 Indirizzo **Via G. Matteotti**
 N. civico **1/B**
 Comune **Maslianico**
 Provincia **Como**
 C.A.P. **22026**
 Codice fiscale / Partita IVA **TSTCST59P30F017C**
 Telefono **031340454**

Catasto energetico

Numero di protocollo **13144 - 000014 / 11**
 Registrato il **15/02/2011**
 Valido fino al **15/02/2021**

Dati Soggetto certificatore

Nome e cognome **Paolo Peverelli**
 Numero di accreditamento **534**

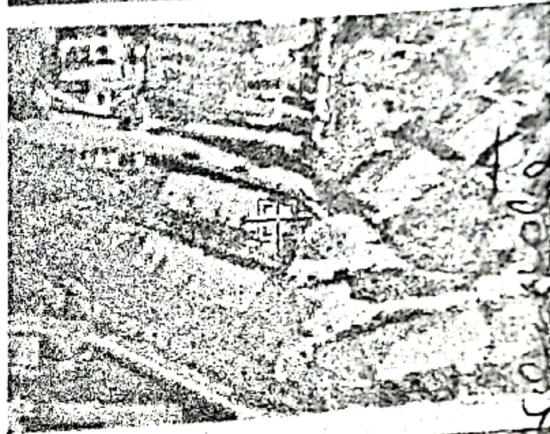
Dati catastali

Sezione	Foglio	3	Particella	1899	Categoria catastale	
Subaltemi	da	a	da	a	da	a
1						

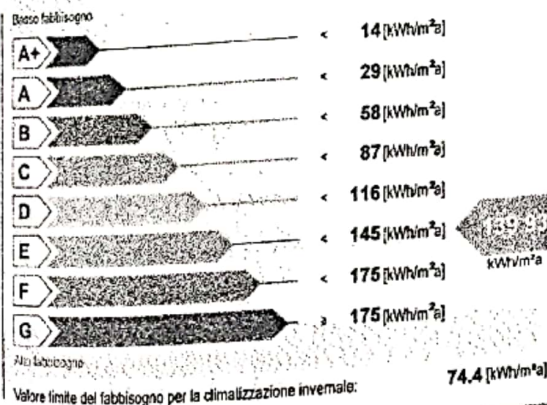
Dati edificio

Provincia **Como**
 Comune **MASLIANICO**
 Indirizzo **VIA GIACOMO MATTEOTTI, 1**
 Periodo di attivazione dell'impianto **15 ottobre - 15 aprile**
 Giorni giorno **2262 [GG]**
 Categoria dell'edificio **E.1(1)**
 Anno di costruzione **1995**
 Superficie utile **177.85 [m²]**
 Superficie disperdente (S) **433.85 [m²]**
 Volume lordo riscaldato (V) **644.21 [m³]**
 Rapporto S/V: **0.67 [m²]**
 Progettista architettonico **N.D.**
 Progettista impianto termico **N.D.**
 Costruttore **N.D.**

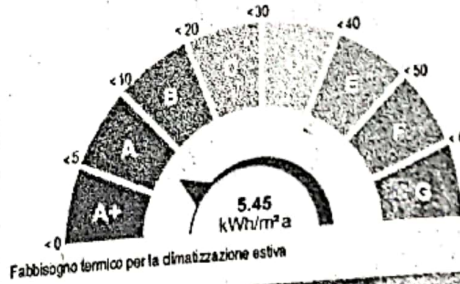
Mappa



Classe energetica - EP: **E** Zona climatica **E**



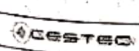
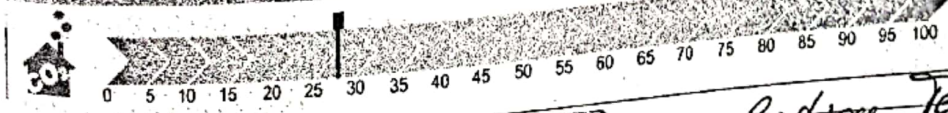
Prestazione raffreddamento - EJ



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: **27.96 [kg/m²a]**



www.cened.it
 Sono *Antonio* *Branelli* *cea/ep*

Cristian Testoni
Autorelle De Biasi



Unione Europea

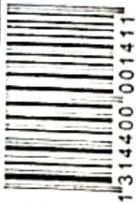


Regione Lombardia



Comune di Maslianico

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA



13144000001411

valido fino al 15/02/2021

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno annuo di energia termica	
Climatizzazione invernale ET_w	107.71 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva ET_c	5.45 [kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria ET_w	16.75 [kWh/m ² a]
Fabbisogno di energia primaria	
Climatizzazione invernale EP_w	139.93 [kWh/m ² a]
Climatizzazione estiva EP_c	[kWh/m ² a]
Acqua calda sanitaria EP_w	26.36 [kWh/m ² a]
Contributi	
Fonti rinnovabili EP_{FER}	0 [kWh/m ² a]
Efficienze medie	
Riscaldamento $\epsilon_{g,w}$	77[%]
Acqua calda sanitaria $\epsilon_{g,w}$	64[%]
Riscaldamento + Acqua calda sanitaria $\epsilon_{g,w}$	75[%]
Totale per usi termici EP_t	166.29 [kWh/m ² a]
Altri usi energetici	
Illuminazione EP_l	0 [kWh/m ² a]

Specifiche impianto termico

Tipologia impianto	Riscaldamento	ACS	Combustibile
Sistema di generazione			
<input checked="" type="checkbox"/> tradizionale			
<input type="checkbox"/> multistadio o modulante			
numero generatori			1
potenza termica nom. al focolare			30.5
combustibile utilizzato			Gas natura
<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 _t [%]	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/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.						

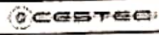
Note

Timbro e firma

Il Soggetto certificatore dichiara, sotto la propria personale responsabilità di aver compilato il presente attestato in conformità alle disposizioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale n. 3077 del 4.11.2014.

Il presente attestato documenta l'avvenuto pagamento, da parte del S, ha stesso valore di ricevuta del catasto energetico.

Comune di Maslianico (CO)
 Protocollo N. 0001046 del 17/02/2011
 Titolo: Classe:
 Ufficio: TEC



www.cened.it