



Provincia Autonoma di Trento

ai sensi della direttiva europea 2010/31/UE, 19 maggio 2010  
L. P. 4 marzo 2008, n. 1 - D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg.

## ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Tutte le categorie di edifici escluso la E 1

CODICE CERTIFICATO AA00149-253

DATA EMISSIONE 09/07/2014

## DATI GENERALI

Rif. catastali C.C.	MONCLASSICO	p.ed.271
sub.	0	foglio p.m.
PROPRIETARIO	Comune di Monclassico	
CODICE FISCALE	0423370220	
INDIRIZZO EDIFICIO	Via Ravelli, 9 Monclassico TN	
COMUNE	Monclassico	
ZONA CLIMATICA	F	GRADI GIORNO 3592



Classificazione energetica	Classe	ENERGIA PRIMARIA GLOBALE		EMISSIONI DI CO <sub>2</sub>	
basso consumo energetico	A+ ≤ 9 kWh / m³a				
	A ≤ 11 kWh / m³a				
	B+ ≤ 14 kWh / m³a				
	B ≤ 17 kWh / m³a				
limite di legge (art. 4 c. 3 del Reg.)	C+ ≤ 23 kWh / m³a				
alto consumo energetico	C ≤ 34 kWh / m³a	EP <sub>gl</sub> = 30,10	kWh/m³a	8,06	kgCO <sub>2</sub> /m³a
	D ≤ 51 kWh / m³a				
	E ≤ 64 kWh / m³a				
	F ≤ 77 kWh / m³a				
	G > 77 kWh / m³a				

## Prestazioni energetiche parziali

Energia primaria invernale

EP<sub>i</sub> = 26,55

kWh/m³a

Energia primaria acqua calda sanitaria

EP<sub>acs</sub> = 3,55

kWh/m³a

Energia primaria estiva

EP<sub>e, invol</sub> =

I

II

III

IV

V

## Prestazione energetica globale nel comune di ubicazione

Energia primaria globale

EP<sub>gl</sub> = 43,61

kWh/m³a



**CODICE CERTIFICATO** AA00149-253

**DATA EMISSIONE** 09/07/2014

### EDIFICIO

Descrizione intervento	Certificazione Volontaria
Tipologia edilizia	Singolo
Tipologia costruttiva	Mista
N° appartamenti	1
Destinazione d' uso	E4 (3) Bar, ristoranti, sale da ballo
Anno di costruzione	2008
Superficie utile m <sup>2</sup>	152,51
Superficie disperdente S (m <sup>2</sup> )	401,11
Volume lordo riscaldato V (m <sup>3</sup> )	704,870
Rapporto S/V	0,569

### IMPIANTI

Riscaldamento	Tipologia Caldaia centralizzata	Anno di installazione 2008
	Potenza Nominale 22,70 kW	Combustibile Gasolio
Acqua calda sanitaria	Tipologia Caldaia centralizzata	Anno di installazione 2008
	Potenza Nominale 22,70 kW	Combustibile Gasolio
Raffrescamento	Tipologia	Anno di installazione
	Potenza Nominale	Combustibile
Fonti rinnovabili	Tipologia	Anno di installazione
	Energia annuale prodotta (kWh <sub>e</sub> ; kWh <sub>t</sub> )	

### PROGETTAZIONE

Progettista architettonico	Tel	fax
	Indirizzo	
Progettista impianti	Tel	fax
	Indirizzo	

### COSTRUZIONE

Direttore lavori	Tel	fax
	Indirizzo	
Costruttore	Tel	fax
	Indirizzo	



CODICE CERTIFICATO AA00149-253

DATA EMISSIONE 09/07/2014

### DATI DI INGRESSO

Progetto energetico	Rilievo sull'edificio 19/03/2014
Provenienza e responsabilità	Rilievo edificio - Tecnico redattore

### SOPRALLUOGHI

1) 19/03/2014 - Verifica involucro edilizio, tipologia impianti installati e rilievo termografico.
2)
3)

### SOFTWARE e Metodologie di calcolo adottate

Denominazione	EC700	Produttore Edilclima srl
	Dichiarazione di rispondenza e garanzia di scostamento max dei risultati conseguiti inferiori al +/-5% rispetto ai valori della metodologia di calcolo di riferimento (UNI TS 11300) fornito da:	
	UNI TS 11300	

### NOTE - RACCOMANDAZIONI

Note : La certificazione riguarda l'intero edificio.
--

### SOGGETTO CERTIFICATORE

Certificatore	Diego Costanzi	OdA AA	n. elenco 00149
Nome Cognome Titolo	PER.IND. Diego Costanzi	Tel 0463751546	fax 0463751546
	Indirizzo Fr. Cusiano via del Salar 1/a - 38026 - Ossana		
	il sottoscritto assevera, sotto la propria responsabilità, la conformità del presente attestato alle disposizioni provinciali, nonché dichiara la propria indipendenza ed imparzialità di giudizio ai sensi degli art. 359 e art.481 del codice penale		

### TIMBRO E FIRMA

