



Provincia Autonoma di Trento

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

## ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili

CODICE CERTIFICATO AA00047-206

DATA EMISSIONE 13/02/2015

### DATI GENERALI

Rif. catastali C.C.	CRETO	p.ed.285
sub.	1 foglio 1	p.m.
PROPRIETARIO	Comune di Pieve di Bono - Comune di Prezzo	
CODICE FISCALE	00307860221 - 00347630220	
INDIRIZZO EDIFICIO	Via Roma, 46	
COMUNE	Pieve Di Bono	
ZONA CLIMATICA	F	GRADI GIORNO 3193



### Prestazioni energetiche parziali

Energia primaria invernale

EP<sub>i</sub> = 263,50 kWh/m<sup>2</sup>a

Energia primaria acqua calda sanitaria

EP<sub>acs</sub> = 17,20 kWh/m<sup>2</sup>a

Energia primaria estiva

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



### Prestazione energetica globale nel comune di ubicazione

Energia primaria globale

EP<sub>gt</sub> = 334,00 kWh/m<sup>2</sup>a



ATTESTATO di  
PRESTAZIONE ENERGETICA

Caratterizza il 1° edificio abitato, residenziale e assimilato

CODICE CERTIFICATO AA00047-206

DATA EMISSIONE 13/02/2015

### EDIFICIO

Descrizione intervento	Certificazione Volontaria
Tipologia edilizia	Singolo
Tipologia costruttiva	Mista
N° appartamenti	1
Destinazione d' uso	E1 (1) Residenziale continuativo, Collegi, c. di pena, caserme, conventi
Anno di costruzione	1970
Superficie utile m <sup>2</sup>	152,20
Superficie disperdente S (m <sup>2</sup> )	687,28
Volume lordo riscaldato V (m <sup>3</sup> )	736,000
Rapporto S/V	0,934

### IMPIANTI

Riscaldamento	Tipologia	Caldiaia autonoma	Anno di installazione	2004
	Potenza Nominale	32,00 kW	Combustibile	Metano
Acqua calda sanitaria	Tipologia	Caldiaia autonoma	Anno di installazione	2004
	Potenza Nominale	32,00 kW	Combustibile	Metano
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	



ATTESTATO di  
**PRESTAZIONE ENERGETICA**

Calcolo per i Titoli di abilitazione e autorizzazione all'esercizio

**CODICE CERTIFICATO** AA00047-206

**DATA EMISSIONE** 13/02/2015

**DATI DI INGRESSO**

Progetto energetico

Rilievo sull'edificio 12/02/2015

Provenienza e responsabilità

Rilievo dell'edificio - Tecnico redattore

**SOPRALLUOGHI**

1) 12/02/2015 - Verifica delle dimensioni geometriche di pareti e aperture, e raccolta di dati relativi alla tipologia e alla consistenza delle strutture disperdenti e degli impianti.

2)

3)

**SOFTWARE e  
Metodologie di calcolo adottate**

Denominazione

Stima 10

Produttore WATTS Italia 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:

UNITS 11300 Parte 1-2

**NOTE - RACCOMANDAZIONI**

Note : INTERVENTI MIGLIORATIVI: si consiglia la coibentazione di tutte le strutture disperdenti opache e trasparenti, verso l'esterno e le zone non riscaldate. DICHIARAZIONE: Il sotto firmato dott. Ing. Valter Paoli in merito al presente attestato dichiara l'assenza di conflitto di interessi, di non essere parente entro il quarto grado dei richiedenti, il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente.

**SOGGETTO CERTIFICATORE**

Certificatore

VALTER PAOLI

OdA AA

n. elenco 00047

Nome Cognome Titolo

Dott.Ing. VALTER PAOLI

Tel 0465321790 fax

0465321553

Indirizzo VIA BAITA, 7 - 38079 - Tione Di Trento

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**

