Comune di Strembo



Protocollo: 0002407

Data: 12/06/2018 Classifica:

Provincia Autonoma di Trento

ai sensi della direttiva europea 2010/31/UE, 19 maggio 2010 L. P. 04/03/2008, n. 1 - D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg. e.s.m.i

PRESTAZIONE ENERGET

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili



EDIFICIO AD ENERGIA QUASI ZERO

CODICE CERTIFICATO AA00209-449

DATA EMISSIONE 11/06/2018

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Descrizione intervento
Residenziale	Unità immobiliare	 Locazione
	Nº unità di cui è composto l'edificio	



Indirizzo			loc. Bedole
Comune	Spiazzo	Superficie disperdente S	131,55 m ²
Zona climatica	F	Volume lordo riscaldato V	133,87 m ³
Gradi giorno	3405	Rapporto di forma S/V	0,98 m ⁻¹
Piano	P.T.	Superficie utile riscaldata	25,53 m ²
Interno		Superficie utile raffrescata	m ²
Anno di costruzione	2002	Volume lordo raffrescato	m ³
Coordinate GIS	46,199745-10,603756	The control of the second seco	
Cod. C.C. 247	Foglio 10	P.ed. 12	
	Sub. 1		

PRESTAZIONE ENERGETICA **DEL FABBRICATO**



INVERNO

















CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ai sensi del d.P.P. 13 luglio 2009, n. 11-13/Leg. e s.m.i.

EPclasse = 189,28kWh/m2a

 $A + \leq 30 \text{ kWh / } \text{m}^2\text{a}$

 $A \leq 40 \text{ kWh / m}^2 \text{ a}$

 $B+ \le 50 \text{ kWh/m}^2\text{a}$

≤ 225 kWh / m²a

≤ 270 kWh / m²a

> 270 kWh / m²a

EPH,nd	194,93	Edificio soggetto ad obbligo di esecu	zione del blower door test? No
A sol,est /A sup utile	0,0200	Tecnico esecutore	Data
YIE	0,1812	Valore limite indice n50	Valore misurato indice n50



ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili

CODICE CERTIFICATO AA00209-449

DATA EMISSIONE 11/06/2018

Climatizzazion	e invernale		Ventila	zione mecca	nica		IIIu	minazio	one	
Climatizzazione	e estiva	M	Acqua	calda sanita	ria		Tra	sporto (di persone	o cose
Fonti energetiche ut	tilizzate		ità ann standa	ua consum ard	ata		Indici di p globali ed			ergetica
Gas naturale		776 Nr	n ³				Indice de non rinno			energetica
							EP _{gl,nren} =		318,33	kWh/m² anno
							Indice de	lla pre: le	stazione	energetica
M 10, some) - freez ad as new process planner freezening or processor or design or freezen an ad			1 March 18, 1 may 2 marter 1 may 2 marter 1 may 2 marter 1 marter	a annual			EP _{gl,ren} =		0,00	kWh/m² anno
							Emission	i di CO		kgCO ₂ /m² anno
										Kg002/III- allilo
Energia esportata Servizio energetico	Tipo impianto	kWh/ar		Cod. catasto provinciale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Poter Nomi kW	nale med	ienza	EP _{ren}	EP _{nren}
Climatizzazione	1 ° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE						0,7	з ηн	0,00	265,99
invernale	2°			The state of the s			0,7	o ilu	0,00	205,99
Climatizzazione	1°							120		
estiva	2°							ης		
Acqua calda sanitaria	SIMULATO IN QUANTO ASSENTE					to the set to be to be set	0,5	ηw	0,00	52,34
Impianti combinati	ACTION OF THE PROPERTY OF THE							o con idea accessora		,
Produzione da fonti	1° Impianto fotovoltaico	20	02		Solare fotovoltaico	0,30)			
rinnovabili	2°				lotovoltaico					***************************************
Ventilazione meccanica				1				**************************************		
Illuminazione										
Trasporto di persone o cose	1°					1	in the sale of the form of the sale of the			American Communication of the section of the section of
hersome o cose	2°									



ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA
Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili

CODICE CERTIFICATO) AA00209-449	DATA EMISSION	E 11/06/2018	
Englational England Marksto				
Data richiesta titolo edilizio				
Sopralluogo	E' stato eseguito al	meno un sopralluogo? S	i	
07/06/2018 - Sopralluogo presso ba componenti finestrate	ita per rilievo geome	etrico locali, verifica de	lle strutture opache d	isperdenti e
2)				
3)				
La sezione riporta gli interventi raccomandati e la s una valutazione di massima del potenziale di miglio Tipo di intervento raccomandato	stima dei risultati consegu oramento dell'edificio o in Comporta una ristrutturazione importante?	uibili, con il singolo intervento nmobile oggetto dell'attestat Tempo di ritorno dell'investimento in anni	o o con la realizzazione dell' o di prestazione energetica. Prestazione energetica raggiungibile con l'intervento (EPglumen kWh/m²anno)	Prestazione energetica se si realizzano tutti gli interventi raccomandati (EPglaren kWh/m²anno)
Sostituzione infissi esistenti con nuovi serramenti in legno a doppia vetrocamera basso-emissiva e distanziale termico a bordo caldo	No	18,00	297,96	297,96
La sezione riporta informazioni sulle opportunità, interventi di riqualificazione energetica, comprese	anche in termini di strume	enti di sostegno nazionali o l	ocali, legate all'esecuzione	di diagnosi energetiche e

Compilazione ai sensi del d.m. 26 giugno 2015 (in funzione del comune di effettiva ubicazione e dei servizi presenti nell'edificio)

Durante il sopralluogo si è verificata l'impossibilità tecnica di reperire i parametri termici di potenza e rendimento della stufa a biomassa utilizzata per riscaldamento. Si è quindi ipotizzato un sistema di generazione del calore fittizio alimentato a gas naturale di cui alle tabelle 7-8 appendice A allegato 1 DM 26/06/2015. I parametri climatici utilizzati per il calcolo del fabbisogno energetico relativi al luogo di ubicazione dell'edificio risultano essere reali (gradi giorno pari a 5034).



ATTESTATO di PRESTAZIONE ENERGETICA Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili

	TO AA00209-449 DATA EMISSIONE 11/06/2018	3				
SUZIWARE BRIDZATO						
Denominazione del software utilizzato	Termus - Acca software s.p.a.					
	Il software risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia e scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai va ottenuti per mezzo dello strumento nazionale di riferimento	alori	Si			
	Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizza software che impiega un metodo di calcolo semplificato?	ato un	No			
Progettista architettonico	ing. Valter Paoli e-mail info@s	tudiomps.	it			
a week to be before the seek of the seek o	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN)	Tel 04	65/321790			
Progettista impianti	ing. Valter Paoli e-mail info@s	tudiomps.	it			
	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN)	Tel 04	65/321790			
705 (11177(0))						
in des fright friede with the control of a self 1500 design that the control of the test that the control of th	ing. Valter Paoli e-mail info@s					
Direttore lavori	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN)	Tel 04	65/321790			
Direttore lavori		Tel 04 ostinicostru	65/321790			
Direttore lavori	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN) Fostini Giorgio costruzioni edili e-mail info@fo	Tel 04 ostinicostru	65/321790 uzioni.com			
Direttore lavori Costruttore	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN) Fostini Giorgio costruzioni edili e-mail info@fo	Tel 04 ostinicostru	65/321790 uzioni.com			
Direttore lavori Costruttore General Costruitore Tipologia soggetto certificatore	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN) Fostini Giorgio costruzioni edili e-mail info@fo Indirizzo via Fucine, 35 - Pinzolo (TN)	Tel 04 ostinicostru	65/321790 uzioni.com			
Direttore lavori Costruttore General Costruitore Tipologia soggetto certificatore	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN) Fostini Giorgio costruzioni edili e-mail info@fo Indirizzo via Fucine, 35 - Pinzolo (TN) Tecnico	Tel 04 ostinicostru	65/321790 uzioni.com			
Direttore lavori Costruttore Costruttore Fipologia soggetto certificatore	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN) Fostini Giorgio costruzioni edili e-mail info@fo Indirizzo via Fucine, 35 - Pinzolo (TN) Tecnico Ing. Marco Pedretti	Tel 04	65/321790 uzioni.com 65/501252			
Direttore lavori Costruttore Garage (Royald) Society Society	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN) Fostini Giorgio costruzioni edili e-mail info@fo Indirizzo via Fucine, 35 - Pinzolo (TN) Tecnico Ing. Marco Pedretti Indirizzo via Trento, 25, 38079, Tione Di Trento	Tel 04	65/321790 uzioni.com 65/501252			
Direttore lavori Costruttore	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN) Fostini Giorgio costruzioni edili e-mail info@fo Indirizzo via Fucine, 35 - Pinzolo (TN) Tecnico Ing. Marco Pedretti Indirizzo via Trento, 25, 38079, Tione Di Trento Tel 0465/324348 e-mail marco	Tel 04	65/321790 uzioni.com 65/501252			

DATA DI SCADENZA 11/06/2028 FIRMA E TIMBRO DEL TECNICO O FIRMA DIGITALE

ORDINE DEGLINGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott.ing MARCO PEORETTI SCRIZIONE ALBO Nº 1 420

Trento, 11/06/2018 Numero ricevuta: 98468

Il Certificatore Marco Pedretti, iscritto all'Elenco Certificatori di Odatech con n° **AA00209**, ha effettuato il pagamento di € 36,60 per l'emissione dell'Attestato di Prestazione Energetica(APE) n° **AA00209-449**.

Le ricordiamo che in caso di un futuro controllo da parte di Odatech sul certificato in oggetto, saremo a chiederle la seguente documentazione necessaria per lo svolgimento della verifica stessa:

- Piante, sezioni e prospetti quotati dell'edificio con identificazione del codice delle strutture disperdenti concorde con quanto riportato nella relazione di calcolo;
- Collocazione in pianta dei serramenti riportate nella relazione di calcolo e relative superfici;
- · Scheda tecnica del produttore di calore e produttore ACS;
- Fattori di conversione utilizzati in funzione del vettore energetico;
- Relazione tecnica di calcolo completa che giustifichi i valori di EPgl, EPi e EPacs riportati nell'APE;
- · Verbale di sopralluogo con annessa documentazione fotografica.

Vi preghiamo di conservare nel tempo tale documentazione per permettere un corretto svolgimento della verifica da parte di Odatech.

NOTA: Il presente documento non ha valore fiscale. Gli enti provinciali preposti al controllo degli attestati energetici potranno chiedere copia di questo documento per verificare la validità dell'APE.

Il Direttore di Odatech Ing. Francesco Gasperi