Comune di Strembo



Protocollo: 0002409

Data: 12/06/2018 Classifica:

Provincia Autonoma di Trento

al sensi della diretti/a 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

di

PRESTAZIONE ENERGETICA

Categoria E 1: edifici adibiti a residenza e assimilabili



EDIFICIO AD ENERGIA

QUASI ZERO

CODICE CERTIFICATO AA00209-448

DATA EMISSIONE 11/06/2018

PAN GENERAL				
Destinazione d'uso		Oggetto dell'attestato		Descrizione intervento
Residenziale		Intero edificio		Locazione
Classificazione d.P.R. 412/93	E1.2	Nº unità di cui è composto l'edificio	1	



Indirizzo			loc. Bedole
Comune	Spiazzo	Superficie disperdente S	192,72 m ²
Zona climatica	F	Volume lordo riscaldato V	177,40 m ³
Gradi giorno	3405	Rapporto di forma S/V	1,09 m ⁻¹
Piano	P.T.	Superficie utile riscaldata	31,99 m ²
Interno		Superficie utile raffrescata	m ²
Anno di costruzione	2002	Volume lordo raffrescato	m ³
Coordinate GIS	46,199745-10,603756		
Cod. C.C. 247	Foglio 10	P.ed. 13	
***************************************	Sub.		

PRESTAZIONE ENERGETICA **DEL FABBRICATO**

C.C. MORTASO II



P.m.

INVERNO

















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

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

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

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

EP_{classe} = 218,98kWh/m²a

≤ 270 kWh / m²a

> 270 kWh / m²a

EPH,nd	237,04	Edificio soggetto ad obbligo di esecu	zione del blower door test? No
A sol,est /A sup utile	0,0300	Tecnico esecutore	Data
YIE	0,1794	Valore limite indice n ₅₀	Valore misurato indice n50



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

CODICE CERTIFICATO AA00209-448

DATA EMISSIONE 11/06/2018

S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Climatizzazione invernale	

Ventilazione meccanica

Illuminazione

Climatizzazione estiva

Acqua calda sanitaria

Trasporto di persone o cose

Fonti energetiche utilizzate		Quantità annua consumata in uso standard				Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
Gas naturale		1115 Nm ³				Indice della prestazione energetica non rinnovabile			
				Haragan and the second	EP	gl,nren =		365,22	kWh/m² anno
					rin	novabile	a pres		energetica
				EP	EP _{gl,ren} = 0,00 kWh/m² ar			kWh/m² anno	
					Em	iissioni d	li CO2		kaCO /m² anno
				***************************************	-			68,49	kgCO ₂ /m² anno
Energia esportata		kWh/anno			Vett	Vettore energetico			
Servizio	Tipo impianto	Anno installazione	Cod. catasto provinciale	energetico	Potenza Nominale	Efficie media		EP _{ren}	EPnren
Servizio								EP _{ren}	EPnren
Servizio energetico Climatizzazione			provinciale impianti	energetico	Nominale	media stagio	nale		
Servizio energetico	Tipo impianto		provinciale impianti	energetico	Nominale	media		EP _{ren}	EP _{nren} 323,45
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione	Tipo impianto 1 ° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE		provinciale impianti	energetico	Nominale	media stagio	nale ηн		
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione	Tipo impianto 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2°		provinciale impianti	energetico	Nominale	media stagio	nale		
Servizio energetico Climatizzazione invernale	Tipo impianto 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2° 1°		provinciale impianti	energetico	Nominale	media stagio	nale ηн	0,00	
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Acqua calda	Tipo impianto 1 ° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2° 1° 2° SIMULATO IN QUANTO		provinciale impianti	energetico	Nominale	media stagion 0,73	η η ηc	0,00	323,45
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Acqua calda sanitaria Impianti combinati Produzione da fonti	Tipo impianto 1 ° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2° 1° 2° SIMULATO IN QUANTO		provinciale impianti	energetico	Nominale	media stagion 0,73	η η ηc	0,00	323,45
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Acqua calda sanitaria Impianti combinati Produzione da fonti	Tipo impianto 1 ° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2 ° 1 ° 2 ° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE	installazione	provinciale impianti	energetico utilizzato	Nominale kW	media stagion 0,73	η η ηc	0,00	323,45
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Acqua calda sanitaria	Tipo impianto 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2° 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 1° Impianto fotovoltaico	installazione	provinciale impianti	energetico utilizzato	Nominale kW	media stagion 0,73	η η ηc	0,00	323,45
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Acqua calda sanitaria Impianti combinati Produzione da fonti rinnovabili	Tipo impianto 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2° 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 1° Impianto fotovoltaico	installazione	provinciale impianti	energetico utilizzato	Nominale kW	media stagion 0,73	η η ηc	0,00	323,45
Servizio energetico Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Acqua calda sanitaria Impianti combinati Produzione da fonti rinnovabili Ventilazione meccanica	Tipo impianto 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 2° 1° SIMULATO IN QUANTO ASSENTE 1° Impianto fotovoltaico	installazione	provinciale impianti	energetico utilizzato	Nominale kW	media stagion 0,73	η η ηc	0,00	323,45





CODICE CERTIFICATO) AA00209-448	DATA EMISSION	E 11/06/2018	
SOFTALLING STOPE O MEESSE				
Data richiesta titolo edilizio				
Sopralluogo	E' stato eseguito al	lmeno un sopralluogo? S	Bi	
07/06/2018 - Sopralluogo presso ba componenti finestrate	ita per rilievo geome	etrico locali, verifica de	elle strutture opache d	lisperdenti e
2)	and an east similar reduced by the Egister William Conference on the Conference of t			
3)				
a 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	'insieme di essi, esprimendo Prestazione energetica se si realizzano tutti gli interventi
			(EPgi,nren kWh/m²anno)	raccomandati (EPgi,nren kWh/m²anno)
Sostituzione infissi esistenti con nuovi serramenti in legno a doppia vetrocamera basso-emissiva e distanziale termico a bordo caldo	No	23,00	345,83	345,83
La sezione riporta informazioni sulle opportunità, interventi di riqualificazione energetica, comprese	anche in termini di strum		ocali, legate all'esecuzione	di diagnosi energetiche e

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).

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





CODICE CERTIFICA	ATO AA00209-448 DATA EMISSIONE 11/0	06/2018		
Denominazione del software utilizzato	Termus - ACCA Software s.p.a.			
	Il software risponde ai requisiti di rispondenza e gar scostamento massimo dei risultati conseguiti rispet ottenuti per mezzo dello strumento nazionale di rife	Si		
	Ai fini della redazione del presente attestato è stato software che impiega un metodo di calcolo semplifi		No	
Propriety (Propriety				
Progettista architettonico	ing. Valter Paoli e-mail ir	nfo@studiomps.	it	
	Indirizzo via della Cros, 4 - Tione di Trento (TN	I) Tel 04	65/321790	
Progettista impianti	ing. Valter Paoli e-mail ir	e-mail info@studiomps.it		
	Indirizzo via della Cros 4 - Tione di Trento (TN) Tel 04	65/321790	
Direttore lavori	ing. Valter Paoli e-mail ir	nfo@studiomps.	it 65/321790	
Costruttore		nfo@fostinicostr	uzioni.com	
	Indirizzo via Fucine, 35 - Pinzolo (TN)	Tel 04	65/501252	
Approximately as in the second warrant and the second seco				
	Tecnico			
Tipologia soggetto certificatore	Tecnico Ing. Marco Pedretti		9.5. 72 - 57.5. 100 100 200 200 200 200 200 200 200 200	
Fipologia soggetto certificatore		0.0		
Fipologia soggetto certificatore	Ing. Marco Pedretti Indirizzo via Trento, 25, 38079, Tione Di Trent	o narco.pedretti2(@ingpec.eu	
Tipologia soggetto certificatore	Ing. Marco Pedretti Indirizzo via Trento, 25, 38079, Tione Di Trent		@ingpec.eu	
Tipologia soggetto certificatore	Ing. Marco Pedretti Indirizzo via Trento, 25, 38079, Tione Di Trent Tel 0465/324348 e-mail r		@ingpec.eu	
Tipologia soggetto certificatore Nome e Cognome / Denominazione Dichiarazione di indipendenza	Ing. Marco Pedretti Indirizzo via Trento, 25, 38079, Tione Di Trent Tel 0465/324348 e-mail r Titolo Ing.	marco.pedretti2(sabilità assunte ai n indipendenza ed n impianto oggetto	sensi degli artt.359 e imparzialità di giudizi del presente attestato	

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dotting. MARCO PEDRETTI SCRZIONE ALBONº 1420

Trento, 11/06/2018 Numero ricevuta: 98467

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° **AA00209-448**.

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