

dianamaestriingegnere

Via Portici 317-39012 Merano dianamaes@yahoo.it diana.maestri@cert.ingbz.it 333 4012441

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA



19/04/2024-validitá 10 anni

Oggetto:

Appartamento piano I C.C.Marlengo-p.ed.550-sub. 8-foglio 7-p.m.23 Via Maggiore 38-39020 Marlengo (BZ)

Proprietari:

SORRENTI LINGER SVEN cod. fisc. SRRSVN87B07F132E

Il tecnico incaricato Ing. Diana Angelica Maestri

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dr. Ing. DIANA ANGELICA MAESTRI N° 1415 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 2024.04.19

VALIDO FINO AL: 10 anni



DATI GENERALI

Destinazione d'uso X Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1.1</u>

Oggetto dell'attestato Intero edificio X Unità immobiliare	Nuova costruzione X Passaggio di proprietà Locazione
Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: <u>1</u>	Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro:

Dati identificativi

Regione: Trentino-Alto Adige
Comune: MARLENGO

Indirizzo: Via Maggiore, n. 38

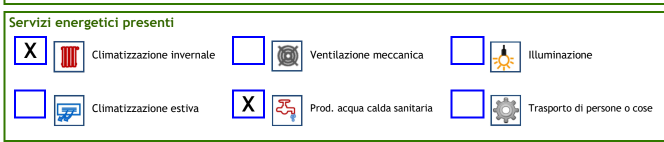
Piano: primo

Interno:

Coordinate GIS: 46,652822; 11,145404

E
1973
47,00
0,00
151,00
0,00

Comune catastale					Marl	engo		Sez	ione		Fog	glio	-	7	Parti	cella	55	0
Subalterni	da	8	a	8		da	a			da	a			da		a		
Altri subalterni																		



PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione del fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli impianti presenti.





Riferimenti Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione: se nuovi: A1 57,45 kWh/m² anno



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 10 anni



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile, nonchè una stima dell'energia annua consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

Pre	estazio	ni energetiche degli impianti e stima dei consum FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	i di energia Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
	Х	Energia elettrica da rete	159,66 kWh	Indice della prestazione
		Gas naturale	-	energetica non rinnovabile EPgl,nren
		GPL	-	j .
		Carbone	-	kWh/m² anno
	Х	Gasolio	654,99 kg	183,47
		Olio combustibile	-	-
		Propano	-	Indice della prestazione
		Butano	-	energetica rinnovabile
		Kerosene	-	EPgl,ren
		Antracite	-	kWh/m² anno
		Biomasse	-	1.60
		Solare fotovoltaico	-	1,60
		Solare termico	-	
		Eolico	-	Emissioni di CO ₂
		Teleriscaldamento	-	kg/m² anno
		Teleraffrescamento		47,84
		Altro	-	

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o dell'immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

	state at prosta_tone energetical								
	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI								
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento	Classe energetica raggiungibile con l'intervento [EPgl,nren - kWh/m ² anno]	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati				
REN1	Pareti verso esterno (Interno), Solai verso ambienti non climatizzati (Estradosso)	Sì	7,7	C - 78,41	С				
REN2									
REN3					78,41				
REN4					kWh/m ² anno				
REN5					8 anni				
REN6					ļ				



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 10 anni



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,00 kWh/anno	Vettore energetico: -
-------------------	---------------	-----------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	151,000	m ³
S - Superficie disperdente	86,110	m ²
Rapporto S/V	0,570	
EPH,nd	97,9	kWh/m ² anno
Asol, est/Asup, utile	0,02	-
YIE	0,41	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kw	Efficie medi stagion	a	EPren kWh/m ² anno	EPnren kWh/m ² anno
Climatizzazione invernale						0,643	η_{H}	1,6	152,3
Climatizzazione estiva							η_{C}		
Prod. acqua calda sanitaria						0,646	η_{W}	0,0	31,2
lmpianti combinati	Wolf MK 1-110	1998		Gasolio	130,0	0,820	η_{gn}		
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione							l		
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



VALIDO FINO AL: 10 anni



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità:	, anche in termini di strumenti di sostegr	no nazionali o locali, legate all'esecuzione di
diagnosi energetiche e interventi di riqualificazio	ne energetica, comprese le ristrutturazione	oni importanti.

diagnosi energetiche e interventi di riqualifica	nita, anche in termini di strumenti di sostegno n azione energetica, comprese le ristrutturazioni	iazionali o locali, leg importanti.	ate all esecuzione di			
Interventi energeticamente signific	cativi eseguiti: ristrutturazione e so	stituzione fines	tre 1995.Interventi			
migliorativi consigliati: cappotto te	rmico.					
SOGGETTO CERTIFICATORE						
Ente / Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organism	o / Società			
	_					
Nome e Cognome /	Ing. Diana Angelica Maestri					
Denominazione	N. B. T. J	~~`				
Indirizzo	Via P. Thalguter , 7 - 39022 - LAGUNDO (I	BZ)				
E-mail	dianamaes@yahoo.it					
Telefono	333 4012441					
Titolo	Ingegnere Edile					
Ordine/Iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di I					
Dichiarazione di indipendenza	Consapevole delle responsabilità assunte in reli prestazione energetica, ai sensi degli artt. 359					
	svolgere con indipendenza ed imparzialità di giu	dizio, l'attività di sog	getto certificatore per il			
	sistema edificio/impianto di cui al punto 1 "info interesse come esplicitati nel DPR n. 75 del 16					
	b).	· · ·	· · · · · ·			
Informazioni aggiuntive						
	_					
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO						
E' stato eseguito almeno un sopralluog	o/rilievo sull'edificio obbligatorio per la	redazione del	C)			
presente APE?	•		Sì			
SOFTWARE UTILIZZATO						
Il software utilizzate rispende ai requi	isiti di rispondenza e garanzia di scostam	onto massimo				
	ri ottenuti per mezzo dello strumento di		Sì			
nazionale?						
	attestato è stato utilizzato un software	che impieghi un	No			
metodo di calcolo semplificato?			110			
Il presente attestato è reso, dal sottoscritt	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto	notorio ai sensi de	ll'articolo 47 del D.P.R.			
).Lgs. 192/2005 così come modificato dall'arti					
Data di emissione19/04/2024	Firma e timbro del tecnico o firma digitale					



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE CERTIFICATO: 2024.04.19

VALIDO FINO AL: 10 anni



Il presente documento attesta la **prestazione** e la **classe energetica** dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il confort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le potenzialità di miglioramento della prestazione energetica, l'attestato riporta informazioni specifiche sulle prestazioni energetiche del fabbricato e degli impianti. Viene altresì indicata la classe energetica più elevata raggiungibile in caso di realizzazione delle misure migliorative consigliate, così come descritte nella sezione "**raccomandazioni**" (pag. 2).

PRIMA PAGINA

Informazioni generali: tra le informazioni generali è riportata la motivazione alla base della redazione dell'APE. Nell'ambito del periodo di validità, ciò non preclude l'uso dell'APE stesso per i fini di legge, anche se differenti da quelli ivi indicati.

Prestazione energetica globale (EPgl,nren): fabbisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in base al quale è identificata la classe di prestazione dell'edificio in una scala da A4 (edificio più efficiente) a G (edificio meno efficiente).

Prestazione energetica del fabbricato: indice qualitativo del fabbisogno di energia necessario per il soddisfacimento del confort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice da un'indicazione di come l'edificio, d'estate e d'inverno, isola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata osserva il seguente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee guida per l'attestazione energetica degli edifici di cui al decreto previsto dall'articolo 6, comma 12 del D.Lgs. 192/2005.

Edificio a energia quasi zero: edificio ad altissima prestazione energetica, calcolata conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e del decreto ministeriale sui requisiti minimi previsto dall'articolo 4, comma 1 del D.Lgs. 192/2005. Il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta all'interno del confine del sistema (in situ). Una spunta sull'apposito spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di prestazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonchè con la media degli indici di prestazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quella oggetto dell'attestato.

SECONDA PAGINA

Prestazioni energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riporta l'indice di prestazione energetica rinnovabile e non rinnovabile dell'immobile oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La sezione riporta infine una stima del quantitativo di energia consumata annualmente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per tipologia di fonte energetica utilizzata.

Raccomandazioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di intervento raccomandate per la riqualificazione energetica e la ristrutturazione importante.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
Ren1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren5	ALTRI IMPIANTI
Ren6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonchè la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.



Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima Agentur für Energie Südtirol - KlimaHaus

Conferma registrazione APE presso l'Agenzia per l'Energia Ato Adige - CasaClima

Bestätigung Registrierung APE bei der Agentur für Energie Südtirol - KlimaHaus

Il giorno 19.04.2024 alle ore 10:37 il seguente certificato energetico "APE" è stato inviato all'Agenzia per l'Energia Ato dige – CasaClima:

Am 19.04.2024 um 10:37 Uhr wurde folgender Energieausweis "APE" an die Agentur für Energie Südtirol – KlimaHaus übermittelt:

Codice identificativo	31994	ldentifizierungskodex
Data di emissione	19.04.2024	Ausstellungsdatum
Scadenza	19.04.2034	Fälligkeit
Codice ISTAT del Comune	021048	ISTAT Kodex der Gemeinde
Piano nell'edificio	terra	Stockwerk im Gebäude
Comune	MARLENGO	Gemeinde
Indirizzo	Via Maggiore, 38	Adresse
Comune catastale	Marlengo	Katastralgemeinde
Parcella edificiale	550	Bauparzelle
Nome del tecnico	Ingegnere Edile Ing. Diana Angelica Maestri dianamaes@yahoo.it	Name des Technikers

Questa conferma di registrazione è stata inviata anche all'indirizzo E-Mail del tecnico indicata qui sopra e deve essere allegata all'APE.

Diese Bestätigung wurde auch an die oben angegebene E-Mail Adresse des Technikers gesendet und muss dem APE beigelegt werden.