





Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)			7	Oggetto dell'attestato Intero edificio Unità immobiliare Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1				Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro: Esecuzione Imm.			
Dati identificativi	Com India Pian Inter		ERGNA	ON	00000	A Si Si	nno di co uperficie uperficie folume lo	artica : E estruzione : 1 e utile riscaldo e utile raffres erdo riscaldat erdo raffresco	997 cata (m²) : 5 cata (m²) : 21	0.00 3.60	
Comune catastale		SERGN	IANO			Sezione		Foglio	11	Particella	481
Subalterni da	502	o l	502	da	D		da	0	da	0	
Altri subalterni Servizi energetici pre Climatizzazion Climatizzazion	ne inv	emale			400	zione med		aria 🔲	200	inazione porto di pers	one o co

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.

Prestazione ene fabbricato	rgetica del	Prestazione energetica globale	EDIFICIO A ENERGIA	Riferimenti Gli immobili simili avrebbero in media
INVERNO	ESTATE	A4 Più officiente A3 A2 A1	CLASSE ENERGETICA	la seguente classificazione: Se nuovi: B(74,96)
		B — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	EP gl, nren 257.59 kWh/m² anno	Se esistenti:
	0000	G Meno efficiente		4.5





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1909400006623

VALIDO FINO AL:07/11/2033



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

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

	Fonti energetiche utilizzate	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
Ū	Energia elettrica da rete		Indice della prestazione		
7	Gas naturale	1424,06 m3	energetica non rinnovabile		
	GPL		EPgl,nren kWh/m² anno		
	Carbone		257.59		
96064	Gasolio e Olio combustibile	and the second			
	Biomasse solide	Indice della prestazione			
	Biomasse liquide	energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose	4	EPgl,ren kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico		0.00		
	Solare termico		/ (\ 		
	Eolico		Emissioni di CO ₂		
	Teleriscaldamento	kg/m² anno			
	Teleraffrescamento		49.02		
	Altro (specificare)				

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima del 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 immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetico.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di riterno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nen} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA ragginagibile se si realizzane tetti gli interventi raccommudati
RENT	Intervento sulle strutture opache	NO	4.50	F (209.07)	
REN2	Intervento sui serramenti	NO	18.80	F (234.71)	E
Rena	THE STATE OF			The second distribution of the second	190.70
Ren4	terrine educations angul extra popularitate vidus y sociologo i imperiorem anti-intervalge area an	**************************************	A STATE OF THE PERSON OF THE P	en e	kWh/m² cano
RENS		E. 4 TOTAL STORAGE CV. Doops			-
Rens	reas — minima trass — minima triss (pre) predictival activity (pre fig. 1946)— minima (pre fig. 1956)		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	k mer en stat for a led to be the restrict the state of growth period them to have been been period to the stat	





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DECI

VALIDO FINO AL:07/11/2033



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Vettore energetico: kWh/anno 0.00 Energia esportata

ALTEL DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

	213.60	m³		
V — Volume riscaldato	213.00	# B E		
s – Superficie disperdente	115.66	m²		
Rapporto S/V	0.54			
EPH _{ed}	174.73	kWh/m² anns		
Asolast/Asup utile	0.0300			
Ye is the second of the second	0.82	W/m²K		

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energatico	Tipo di Impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetice utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficier med stagion	ia	EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	Generature a combustione	1997	9Z4HM3228 2320103	Gas naturale	24.20	0.75	η,	0.00	231.86
Climatizzazione estiva						+ ईका	ης	in a encia	FROM THE
Prod. acqua calda sanitaria	Generations a combustione	1997	9Z4HM3228 2320103	Gas naturale	24.20	0.78	ηw	0.00	25.73
Impianti combinati							lie.		17 860
Produzione da fonti rinnovabili		1 64 76	_ /0 to		California	7		TAYS COL	I AIT
Ventilazione meccanica		i gi			REVENT.	direct.	182		Mari Augus
Illuminazione Trasporto di						2 2 12	e Mari	Superior	olijerh rag sjaj Godina
persone o cose	pho parasitation in the second					-	4.5		dead It

Pag. 3



CODICE IDENTIFICATIVO: 1909400006623

VALIDO FINO AL:07/11/2033



iagnosi energetiche e Interventi di riqui NATA DEL SOPRALLUOGO E DEL VERI	BALE SOTTOSC	AITTO	DAL PROPRIETARIO: 11/10/2023	On any first the state of the s	
Page you had a been seen to be a seen of the seen of t	nyaégan (samung yag sahiji salik salik ng me	ar - Ye ng Sumed din	gings — a laboration of contacts of processing industrial desired processing and process supplied from the second supplied to the second	provide that spacetimes are a recommendation	gamph contractives and redges (of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section of the second section of the sec
SOGGETTO CERTIFICATOR	E				
	******************		2.111.4	Omanis	no/Società
Ente/Organismo pubblico			Tecnico abilitato		The Section of the Section Sec
Nome e Cognome / Denominazione	Giulio Beretta		and the second control of the contro	the second control of the control of	mukupu i Windoybehit ≃ ezis ji A
Indirizzo	Via Corrado Verga 11, Offanengo (CR)				
E-mail	giuliogeomberetta@me.com				
Telefono	3398158338				
Titolo	Diploma di ge	ometra	the statement of the st	Pagements in page 1	an remains a solid fraction taken in the respective
Ordine/iscrizione	Collegio dei g			yrigan edda'i mga iasayayan	nace of property of millionide to
Dichiarazione di indipendenza	diahiam ai cons	ri doll'ad	ne dell'Attestato di Prestazione Energetica icolo 47 del Decreto del Presidente della F condizioni di incompatibilità di cui al Decr	RECOGNICAL SO THE	SHOLD FORD' IN A 10th ON 14
Informazioni aggiuntive		w de receivement			
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopratluc del presente APE?	2 ** parameters and a second an	edificio	obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZA	то			TARREST THE PERSONS IN	CHINA THE STATE OF
ll software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori o					SI
Ai fini della redazione del presente a	Itestato è stato	utilizzo	do un software che impieghi un m	etodo di	NO
calcolo semplificato?	Anna Principal and All Anna and Anna a				

Data di emissione 07/11/2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale





ATTESTATO DI PRESTA 司(4年)(45月)司(4月)(4月)(4月)(4月)(4月)

CODICE IDENTIFICATIVO: 1909400006623

VALIDO FINO AL:07/11/2033



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

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 comfort 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 altresi 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 asserva il seguente criterio:







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, nonché 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 quello 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
Ren 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
Ren3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
Ren5	ALTRI IMPIANTI
Renó	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

La terza pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché 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.

