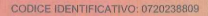


ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



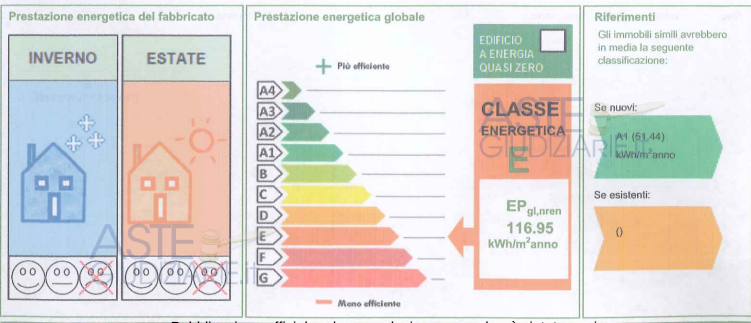
VALIDO FINO AL: 01-03-2033



DATI GENERALI

Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo			☐ Unità☐ Grupp	ell'attestato edificio immobiliare oo unità immo nità immobili omposto l'edif	ari		Nuova costruzione Passaggio di proprietà Locazione Ristrutturazione importante Riqualificazione energetica Altro: Perizia tecnica			
Poto edi	GIU	DIZ	Comune Indirizzo Piano: 1 Interno:			ю7°Е	Ar Su Su Vo	ona climatica: D ano di costruzione: perficie utile riscal peficie utile raffres plume lordo riscalda plume lordo raffreso	data(m²): 8 cata (m²): 0 ato (m³): 28	0.00
Comune catastal	e (Fabbricati)	Aveg	no (A506))	Sezione		Foglio	20	Particella	a 396
Subalterni Altri subalterni	Da	A		Da	A	Da	A	Da	A	
RANGE MEDIS CO.	izzazione ir izzazione e	nvernale estiva	del an	⊠ * F	/entilazione r Produzione ad FABBRICA	oqua calda s	anitaria	. Illuminazi . Illuminazi . Illuminazi . Illuminazi	one di persor	ne o cose

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.





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 0720238809

PRESTAZIONI ENERGETICHE 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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
X	Energia elettrica da rete	753 (kWh)	Indice della prestazione energetica		
	Gas naturale	non rinnovabile EPgl,nren			
X	GPL S	321 (Sm³)	116.95		
	Carbone		kWh/m² anno		
	Gasolio Gasolio				
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica		
	Biomasse solide	rinnovabile EPgl,ren			
	Biomasse liquide		3.94		
	Biomasse gassose		kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico				
	Solare termico		Emissioni di CO ₂		
	Eolico	Charles to the state of the sta	25.58 kg/m² anno		
	Teleriscaldamento		Kg/III allilo		
	Teleraffrescamento				
	Altro (specificare)				

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 immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN2	Avegno Via Steneri - migliorativo 1	NO	13	E (119,37 kWh/m ² anno)	17 - 100 - 100
	Works State of	id		ASTE	(119,37 kWh/m²anno)
				GIUDIZIA	RIE.it







ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 0720238809

VALIDO FINO AL: 01-03-2033

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0 kWh/anno	Vettore energetico:
ALTRI DATI DI DETTAGLIO DE	EL FABBRICATO	GIUDIZIARIE.II
V - Volume riscaldato	286.84	m ³
S - Superficie disperdente	98.91	m ²
Rapporto S/V	0.3448	
EPH,nd CILIDIZIA	72.97	kWh/m²anno
Asol, est/Asup utile	0.0423	
Yie	0.4188	W/m²K

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza stagior		EPren	EPnrer
Climatizzazione invernale	1-Caldaia a condensazione	2017		GPL	24.00	0.73	ηн	3.89	99.93
Climatizzazione estiva									SIC I
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia a condensazione	2017	A CTE	GPL	24.00	0.86	₹]w	0.06	17.03
Impianti combinati		4 Tona 1	ASIL	DIE I I					
Produzione da fonti rinnovabili			GIUDIZIF	IKIEIII					
Ventilazione meccanica									albie.
Illuminazione				A PRINCIPLE					
Trasporto di persone o cose									1









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO: 0720238809

VALIDO FINO AL: 01-03-2033

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle opportunità, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali o locali, legate all'esecuzione di diagnosi energetiche e interventi di riqualificazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.

Eventuale sostituzione telai e vetri dei serramenti esterni con tipologia in allumnio a taglio termico e doppi vetri bassoemissivi.



SOGGETTO CERTIFICA

Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Giuseppe Valvo	
Indirizzo	g.valvo@archiworld.it	
E-mail	g.valvo@archiworld.it	
Telefono	0185260580	
Titolo	architetto	
Ordine/Iscrizione	2091	
Dichiarazione di indipendenza	artt.359 e 481 del Codice Penale, DICI-	seppe Valvo, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli HARÀ di aver svolto con indipendenza ed imparzialità di giudizio stema edificio impianto oggetto del presente attestato e l'assenza di el D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75.
Informazioni aggiuntive		

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione SI del presente APE?

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?

Ai fini della redazione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

Il presente attestato è reso, dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e

dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/2005 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.

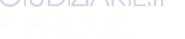
Data di emissione: 02-03-2023

Firma e timbro del tecnico o firma digitale

G-usappa VALVO nº 2091

SI

NO





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

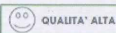
Il presente documento attesta la prestazione e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare le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

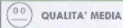
PRIMA PAGINA

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:







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
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, 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.





Certificazione Energetica degli Edifici

Ricevuta

N. certificatore:

2678

Cognome:

Valvo

Nome:

Giuseppe

Anno:

2023

Codice identificativo:

0720238809

Data Protocollo: ARE.

03/03/2023 08:50

Numero Protocollo:

Prot/2023/0244557

Impronta file .pdf:

eb8f4bbdbdd702afd34be531dedc7faea7579082f19f330a5e3be857bc97d332

Impronta file .xml:

80fcaa33d4ba95348866351cd930bfaf5c5bb21ae07fe38237e7b6733df8d057





3kt

zk

REGIONE LIGURIA





Certificazione Energetica degli Edifici

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 2678

Nominativo certificatore: VALVO GIUSEPPE

Anno: 2023

Numero certificato: 8809

Codice ordine: 000000577647

UID riscossione: AR L. 1 230620034482

IUV: 0002000000000000000034313736

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 03/03/2023 00.00





300

REGIONE LIGURIA

水



