

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



DATI GENERALI Destinazione d'uso Oggetto dell'attestato Nuova costruzione Residenziale Intero edificio Passaggio di proprieta' Non residenziale La Unita' immobiliare X Locazione Ristrutturazione importante Gruppo di unita' Immobiliare Riqualificazione energetica. Numero di unita' immobiliari Classificazione D.P.R. 412/93: E1.1 Altro : di cui e' composto l'edificio : Dati identificativi ALLEGATO " ... REPERTÓRIO N. Regione: Zona climatica: RACCOLTA N. Comune : Sacrofano (RM) Anno di costruzione : 2018 Cod.Istat: 58093 Superficie utile riscaidata (m): 76.00 Via delle Gardenie, 6 Superficie utile raffrescata (m.):2 Indirizzo: 0.00 CAP 00060 Volume lordo riscaldato (m.).3 240.00 Piano: S1-T - Interno: 1 Volume lordo raffrescato (m.):3 0.00 Coord. GIS: Lat: 42.1000; Long: 12.4333 Comune catastale Sacrofano - H658 Particella 1484 Subalterni 516 M da a al da Altri subalterni Servizi energetici presenti Climatizzazione invernale Ventilazione meccanica Muminazione Climatizzazione estiva Prod. acqua calda sanitaria rasporto di persone o cose PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile in funzione dei fabbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazione energetica del fabbricato, al netto del rendimento degli implanti presenti. Prestazione energetica del Prestazione energetica globale Riferimenti EDIFICIO fabbricato Gli immobili A ENERGIA simili avrebbero QUASI ZERO INVERNO ESTATE in media ta CLASSE sequente ENERGETICA classificazione: В Se nuovi:

- Aleno efficiente

EP gl,nren

Se esistenti:

0.00



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



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.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantita' annu in uso si (specifican	tandard e unita' di	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
X Energia elettrica da rete	112.00	kWh	Indice della		
X Gas naturale	316.00	Sm3	prestazione energetica non		
GPL		0.7.	rinnovabile EPgl,nren		
Carbone	A	1511	44.15 kWh/m ² anno		
Gasolio		ILIDIZIA	DIE®		
Ollo combustibile		IUDIZIM	Indice della prestazione energetica		
Biomasse solide			rinnovabile		
Biomasse liquide			EPgi,ren		
Biomasse gassose			20.92 kWh/m 2 anno		
Solare fotovoltaico	511.00	kWh	SECTION SECTION SECTION SECTION		
Solare termico	1123.00	kWh	A 0-		
Eolico ASTE			Emissioni di CO2		
Teleriscaldamento			8.93 kg/m ² anno		
Teleraffrescamento			GIOD		
Altro					

RACCOMANDAZIONI

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

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE

INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell' Investimento anni	Classe energelica raggiungibile con l'intervento (EPgi,nren 2 KWh/m anno)	Classe energetica a valle di tutti gli interventi
REN1	Isolamento strutture opacho verticali verso l'esterno	NO	18.0	B (38.67)	GIUDIZ
					В
1					38.67
-					(kWh/m²anno)

ASTEGIUDIZIARIE

Markette A.M. American Lawler - 1291.

ASTE

Pag.



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI 5809327000011180 VILONINOVIL 03.02/2030



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Advantage of the second second second	
Vettore energetico	0
	vettore energetico

V - Volume riscaldato	240.00	△ C m³
9 - Superficie disperdente	152.00	7 TO L In 2
Rapporto S/V GIUDIZIARIE	API NU. AIG.	0.63
EPH,nd	31.4400	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.0400	
YIE	0.1300	W/m ² K

Servizio A D energetico	Tipo di impianto	Anno di Installazione	Codice catasto regionale impianti termici	energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza media stagionale	EPren	EPnrer
Climatizzazione Invernale	Caldala a condensazione	2017		Gas naturale	31.00		-	
Olimatizzazione Invernale		ASTE	3		,	0.74 η _H	5.25	36.86
Climatizzazione Estiva		GIUDIZI	ARIE®		-	G	IUDI	ZIAR
Climatizzazione Estiva						ης		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia a condensazione	2017	-	Gas naturale	31.00	0.71 η _W	15.67	7.29
Impianti combinati				ASIE				
Produzione da fonti rinnovabili	Implanto fotovoltalco	2019	4	olare fotovoltaico	RIE® 1.50			1000
Produzione da fonti rinnovabili	Implanto solare termico	2018	-	Solare termico	2.30	0.00		
Ventilazione Meccanica				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Illuminazione		ASIL				/	1.5	
Trasporto di persone o cose		GIUDIZI	ARIE°			G	IUDI	ZIAR
Trasporto di persone o cose								







Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata ogni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDC 21/97/2000



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



GIUDIZIARIE

INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

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

Si consiglia l'isolamento delle strutture opache verso l'esterno.

SOGGETTO CERTIFICATORE

Ente/Organismo pubblico	X Tecnico abilitato	Organismo/Societa'	CIODIZI/ (I

Nome e Cognome / Denominazione	Septimination of the septimina
Indirizzo	Via dei Cavalieri n. 1, 00063 - Roma (RM)
E-mail	stefano.ciufolini@geopec.it
Telefono	3288866651 - 3288866651
Titolo ZARE	GIUDIZIARIE*
Ordine / Iscrizione	Collegio dei Geometri (RM) / 7256
Dichiarazione di Indipendenza	Il sottoscritto certificatoro, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli art. 359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto, DICHIARA l'assenza di conflitto di interesal, tra l'altre espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori del materiali e del componenti in esso incorporati, nonche rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado dei proprietario, ai sensi dei comma b), art. 3 del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75

Informazioni aggluntive

SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO

stato eseguito almeno	un sopralluogo	/rillevo sull'edificio obbl	ligatorio per la redazione del presente	-	
APE? ZIARIE°			GIUDIZIARIE®	SI	Data 31/01/2020

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?	SI
Al fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	NO T
semplificato?	TOLE

GIUDI7IARIF

Il presente attestato e' reso dal sottoscritto, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio, al sensi dell'art.47 del D.P.R. 445/2000 e dell'articolo 15 comma 1, del D.lgs.192/2005 così come modificato dall'art.12 del D.L. 63/2013

Data 03/02/2020

ASTE GIUDIZIARIE®

Firma e timbro del tecnico

ASTE



ATTESTATO DI PRESTA ENERGETICA DEGLI EDIFICI 5809327000011180 WALLOW INO AL 03/02/2030



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 energla 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): fabblisogno annuale di energia primaria non rinnovabile relativa a tutti i servizi eragati dal 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 sequente criterio:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



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 ai 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'apportenenza dell'edificio aggetto 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 aggetto di attestazione. Tall 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
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI

TERZA PAGINA

signicibo Al P. Orgilas e Pasta - Pagga

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, j del calcolo.