ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

803925000021303

VALIDO FINO AL: 06/06/202



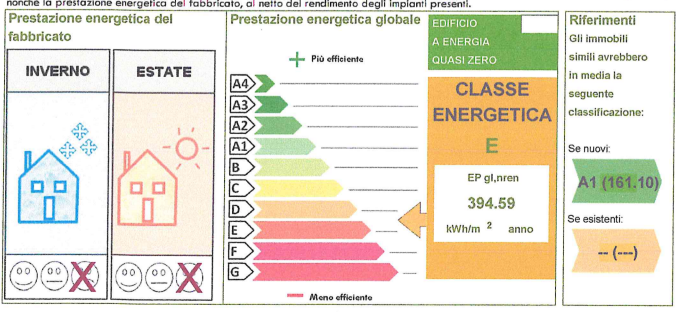
DATI GENERALI

Destinazio	ne d'ι	ISO		Ogg	etto dell'ati	testato			luova cos	struzio	ne		
Resider	nziale			☐ Inte	ero edificio			XF	assaggio	di pro	prieta'		
Non res	idenzia	le		Ŭ Uni	ta' immobiliare				ocazione	:			
				Gru	ippo di unita' ir	nmobiliare	9	□F	distruttura	zione	important	te	
Classificazione		44	0/02 : 54.4	Nume	ro di unita' imr	nobiliari		□F	tiqualifica	zione	energetic	a	
Classificazione	. D.P.R	. 41.	2/93 : E1.1		e' composto l'e		3	A	iltro :				
		NAME OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,	Regione :	Lazio				Zona	a climatic	a :			D
													D
			Comune :	Frascati (R	entropy of the state of the sta				di costri	-		. 2	1986
				Cod.Istat: 5							aldata (m		54.51
			Indirizzo :	Via Cesare N	linardi						escata (m		54.51
				CAP 00044				Volu	me lordo	riscalo	dato (m.)	:3	195.18
CASTANA CASTAN			Piano : 1 -	Interno:.				Volu	me lordo	raffres	scato (m): ³	195.18
	With Lawrence A	NAME OF TAXABLE PARTY.	Coord. GIS	: Lat: 41.807	77777777778 ;	Long: 1	2.679722	222222					
Comune cata	stale		Frascati - D7	73	Sezior	ne		Foglio	23		Particella		398
Subalterni	da	3	a	da	a		da	а		da		а	
Altri subalte	rni					- I	The second second				- Lagrange Control		



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.





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 5

5000021303 VALIDO FINO AL: 06/06/202



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.

	Quantita' annu	ua consumata		
FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	in uso s	tandard	Indici di prestazione energetica	
TOWN ENERGE HOLE OTTERZZATE	(specificar	e unita' di	globali ed emissioni	
	mist	ura)		
Energia elettrica da rete	11030.00	kWh	Indice della	
Gas naturale			prestazione energetica non	
GPL			rinnovabile EPgl,nren	
Carbone			394.59 kWh/m ² anno	
Gasolio				
Olio combustibile			Indice della prestazione energeti	
Biomasse solide			rinnovabile	
Biomasse liquide		***************************************	EPgl,ren	
Biomasse gassose			344.44 kWh/m ² anno	
Solare fotovoltaico				
Solare termico				
Eolico			Emissioni di CO2	
Teleriscaldamento			87.66 kg/m ² anno	
Teleraffrescamento				
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 immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI

			l empo di	Classe energetica	Classe
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una	ritorno dell'	raggiungibile con	energetica a
Coulce	THE OBJECT OF THE COMMINDATO	ristrutturazione	investimento	l'intervento (EPgl,nren	valle di tutti
		importante	anni	kWh/m anno)	gli interventi
REN1	eseguire un isolamento termico esterno	NO	99.9	E (125.37)	
					E
					125.37
					(kWh/m² anno)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI CODICE IDENTIFICATIVO: 5803925000021303 VALIDO FINO AL: 06/06/2028



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0.00 kWh/anno	Vettore energetico	Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO		
V - Volume riscaldato	195.18	m ³
S - Superficie disperdente	534.32	m ²
Rapporto S/V		2.74
EPH,nd	506.94	kWh/m² anno
Asol,est/A sup utile	0.120	
YIE	0.79	W/m ² K

Servizio	Tipo di impianto	Anno di	Codice catasto	Vettore	Potenza	Efficienza	EPren	EPnrer
energetico	ar Tarin	installazione	regionale impianti	energetico	nominale	media		
		mountain	termici	utilizzato	kW	stagionale		
Climatizzazione	HP elettrica					Company Transit State (State)		Book (Million Control)
Invernale	aria-aria	2015		Energia elettrica	5.20			
Climatizzazione			Andrews and Andrew					
Invernale						0.78 դ _H	327.87	325.85
Climatizzazione	HP elettrica	2045	The state of the s					,
Estiva	aria-aria	2015		Energia elettrica	5.00			
Climatizzazione					11	4.04		
Estiva						1.21 η _C	2.75	11.40
Prod. acqua calda	Boiler elettrico	2015		FiI	0.00	0.00	40.00	== 0=
sanitaria		2015		Energia elettrica	2.00	0.26 η _W	13.82	57.35
Impianti combinati								
Produzione da	Altro	2015		0.14	5.00			
fonti rinnovabili		2015	•	Altro	5.20			
Produzione da			A section of the second second second					
fonti rinnovabili								
Ventilazione								
Meccanica								
Illuminazione								
Trasporto di								
persone o cose								
Trasporto di								
persone o cose		1						



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

8039250000213**03**

VALIDO FINO AL: 06/06/202



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.

Per migliorare la prestazione energetica di questa unita' immobiliare si potrebbe eseguire un isolamento termico a cappotto per diminuire la trasmittanza termica. La durata del seguente attestato e' 10 anni salvo modifiche agli elementi oggetto di attestazione

SOGGETTO CERTIFICATORE

_				-	
	Ente/Organismo pubblico	Х	Tecnico abilitato		Organismo/Societa'

Nome e Cognome / Denominazione	Emanuele Camilletti
Indirizzo	Via del Castello,58, 00044 - Frascati (RM)
E-mail	emanuele.camilletti@geopec.it
Telefono	3345895849
Titolo	
Ordine / Iscrizione	Collegio dei Geometri (2012-01-30) / 10608
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilita' assunte ai sensi degli artt.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
	imparzialita' di giudizio l'attivita' di Soggetto Certificatore per il sistema edificiolimpianto,
	DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento
	diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare, o con i produttori dei
	materiali e dei 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 del proprietario, ai sensi del
	comma a), art. 3 del 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 del presente	e.	Data 04/06/2018
APE?	31	Data 04/00/2016

SOFTWARE UTILIZZATO

Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti	SI
rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?	31
Ai fini della redazione del presente attestato e' stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo	SI
sempplificato?	31

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

Data 06/06/2018

Firma e timbro del tecnico

GOOM. Emon &



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO:

803925000021303

VALIDO FINO AL: 06/06/202



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:



QUALITA' ALTA



QUALITA' MEDIA



QUALITA' BASSA

l 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
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

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.