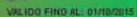


ATTESTATO DI PRESTAZIONE Energetica degli edifici



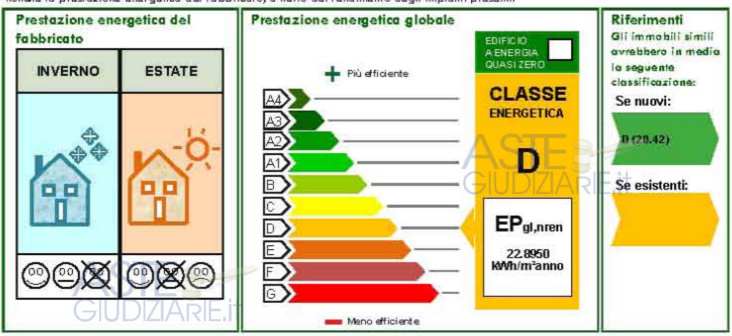


DATI GENERALI

Destinazione d'uso Residenziale Non residenziale Classificazione D.P.R. 412/93 abitazioni adibite a residenzi carattere continuativo Dati identificativi		N d	Inte	roedi tà imm uppo c unità im	nobiliare di unità in mobiliari	nmobiliari	Zor	Passagg Locazion Ristruttur Riqualifi Altro:	io di pro ne razione i cazione	mpo	ortante		
	Comune: Indirizzo: Piano: T., Interno: Coordina	VIA EN	NRICO FEI	F.C.	Long; 13°	39'40"	Sup Vol	no di costruzi nerficie utile nerficie utile ume lordo ri ume lordo ro	riscald at raffresca scald ato	a (m² ta (m (m³):	n²): 0.00 321.89		
Comune catastale		FAVA	RA (AG)	- D51	4	Sezione		Foglio	39		Particella	462	1
Subalterni Altri subalterni	da	0	1	da		1	do	a	/ d	a	0		1
Servizi energetici pres Climatizzazion Climatizzazion	ne inverno	ile				ne meccan			Illumin Traspo		ine di perso	ne o	cose

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, a netto dei rendimento degli impianti presenti.







CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL. 01/10/2015

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 uno standard.

FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni				
Energia elettrica da rete	Indice della prestazione					
Gas naturale	1 8.78 Sm³	energetica non rinnovabile				
GPL U L		EPgl,nren				
Carbone ZARE,		22.89				
Gasolio e Olio combustibile		k₩h/m² anno				
Biomasse solide	Biomasse solide					
Biomasse liquide	Indice della prestazione energetica rinnovabile					
Biomasse gassose		EPgl,ren				
Solare fotovoltaico		5.00				
Solare termico		k₩h/m² anno				
Eoliso		Emissioni di CO₂				
Teleriscoldamento						
Teleraffrescamento		5.01 kg/m² anno				
Altro		19/11 01110				

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 aggetto dell'attestato di prestazione energetica.

		E ENERGETICA E ERVENTI RACCOMANDAT		IONE IMPORTANTE	
Codke	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,aren} kWh/m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi rassomandati
R _{EN1}	termo cappotto	Si	999.0	D (22.32)	D
R _{EN5}	descrivere il nuovo intervento	Si	1.0	D (20.6)	20.02 kWh/m²anno







SOUR IDENTIFICATIVE

VALIDO FINO AL: 01/10/2015

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Elettricità

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	321.89	m ³
S - Superficie disperdente	79.29	m²
Rapporto S/V CTE	0.25	1.0
EPH, nd GILIDIZIADIE it	1.651	kWh/m²anno
Asal/Asup,utik	0.01	(4)
Y _{IE}	0.1673	W/m²K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice calasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficie med stagio	lia	EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	Implanto Simulato	AS	E 8	Metano	- 12	0.78	ημ	0.00	2.13
Climatizzazione estiva	2	GIUD	ZA	(IE. i †	22	350	ηc	8	920
Prod. asqua calda sanitaria	1 - Baller elettrica	2015		Elettricità	2.00	0.28	Thu	5.00	20.77
Impianti sombinati	25	2	2	Œ	20	H26		Œ	20
Produzione da fonti rinnovabili	2	2	2	Œ		Has		Œ	20
Ventilazione messanica	2	2	2	Œ		KEG		a	20
Illuminazione	3	2	2	Œ	L.	REG		12	25
Trasporto di persone o cose		2	ā	R	AST	7.5			20

GIUDIZIARIE.it







VALIDO FINO ALI 01/10/2015



INFORMAZIONI SUL MIGLIO	RAMENTO D	ELLA PREST	AZIONE ENERGETIC	A	OIZIA DIE IH
La sezione riporta informazioni sulle o diagnosi energetiche e interventi di riqu			and the second s		cali, legate all'esecuzione di
ASTE GIUDIZIA	ARIE.it	igenes, compre			
SOGGETTO CERTIFICATO Ente/Organismo pubblico	×.	Tecnico abi	litato	☐ Or	ganismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	IGNAZIO PARIS	51			
Indirizzo	VIA GIORGIO	MORANDI, 20			i
E-mail	ignaparis@hotr	maiLit			
Telefono	0922416524	A 07			
Titolo	ARCHITETTO	AS			
Ordine/iscrizione	10627	CILID	7 A DIE it		
Dichiarazione di Indipendenza	ed ai sensi dell'art. di Soggetto Certific non cainvolgimento che passano deriva	3 del DPR 16 aprile 2 atore per il sistema e diretto o indiretto can	013, n. 75, al fine di poter svolge dificio/impianto DICHIARA l'assenz i produttori dei materiali e dei ca di non essere ne' coniuge, ne' pare	re con indipende a di conflitto di i mponenti in essa	degli artt.359 e 481 del Codice Penale enza ed imporziolità di giudizio l'attività interessi, tra l'altro espressa attravenso il incorporati, nonché rispetto al vantaggi rta grada del proprietario, al sensi del
Informazioni aggiuntive					
SOPRALLUOGHI E DATI DI I	NGRESSO				
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	go/rilievo sull'e	edificio obbliga	torio per la redazione d	el	SI
SOFTWARE UTILIZZA	то			151	
ll software utilizzato risponde ai requ risultati conseguiti rispetto ai valori o					ZIARIEsit
Ai fini della redazione del presente a di calcolo semplificato?	testato è stato i	utilizzato un so	ftware che impieghi un	metodo	NO
Il presente attestato è reso, dal sottos 445/2000 e dell'articolo 15, comma 1					

Data di emissione 16/10/2017 Firma e timbro del tecnico o firma digitale

Pubblicazione ufficiale ad uso esclusivo personale - è vietata egni ripubblicazione o riproduzione a scopo commerciale - Aut. Min. Giustizia PDC

Pag. 4





CODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FINO AL 01/10/2015

LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

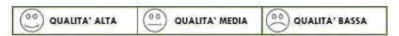
Il presente documento attesta la **prestazione** e la classe energetica dell'edificio o dell'unità immobiliare, ovvero la quantità di energia necessaria ad assicurare il comfort attraverso i diversi servizi erogati dai sistemi tecnici presenti, in condizioni convenzionali d'uso. Al fine di individuare 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:



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.lg s. 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 dimatica, 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 del Codici

Codice	TIPO DI INTERVENTO
RE N 1	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.