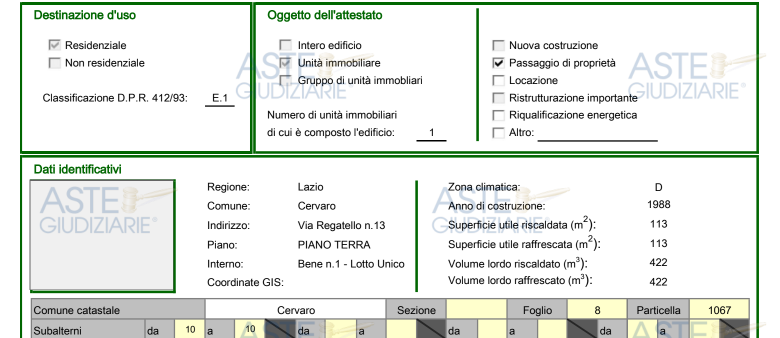




ODICE IDENTIFICATIVO

VALIDO FIND AL

DATI GENERALI



Servizi energetici presenti



Altri subalterni

Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione

7

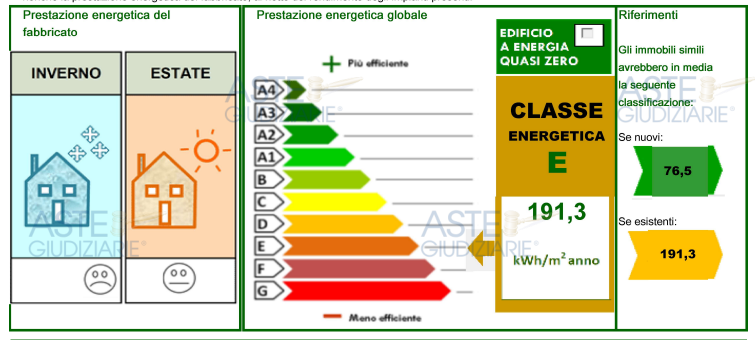
Climatizzazione estiva

Prod. Acqua calda sanitaria

Trasporto di persone 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, al netto del rendimento degli impianti presenti.









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 suo standard.

Prest	azioni energetiche degli impianti e stima dei cons	GIUDIZIARIE®			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (u.m.)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni		
V	Energia elettrica da rete	709 kWh	Indice della prestazione		
	Gas naturale	Sm ³	energetica non rinnovabile		
M	GPL S	676 Sm ³	EPgl,nren kWh/m² anno		
	Carbone	kg	191,3		
G	Gasolio e Olio combustibile	GIUDIZIKGIRII			
	Biomasse solide	kg	Indice della prestazione		
	Biomasse liquide	kg	energetica rinnovabile		
	Biomasse gassose	kg	EPgl,ren kWh/m² anno		
	Solare fotovoltaico	kWh	2,9		
	Solare termico	kWh			
	Eolico AST-	ju-	Emissioni di CO ₂		
	Teleriscaldamento	kWh	kg/m² anno		
	Teleraffrescamento	(IL	43,8		
	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.

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE INTERVENTI RACCOMANDATI E RISULTATI CONSEGUIBILI						
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristruttura <mark>zione</mark> importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP _{gl,nren} kWh/m² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati	
R _{EN1}		Si / No	1,3	D - EPgl,nren = 52,5	Ъ	
R _{EN2}		Si / No			В	
R _{EN3}	CTE	Si / No	/	CTE	75.6	
R _{EN4}	UDIZIARIE°		G	IUDIZIARIE°	75,6	
R _{EN5}					kWh/m² anno	
R _{EN6}						



Pag. 2



VALIDO FINO AL:



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	0,0	kWh/anno	Vettore energetico:	Radiazione solare
-------------------	-----	----------	---------------------	-------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	422	ASI _{m3}	
S - Superficie disperdente	222	m ²	
Rapporto S/V	0,53		
EP _{H,nd}	110,9	kWh/m² anno	
A _{sol,est} /A _{sup utile}	STE 0,013	-	
YEJUDIZIARIE° G	IUDIZIAR9,47	W/m²K	

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipo di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza nominale kW	Efficienza n stagiona		EP _{ren}	EP _{nren}
Climatizzazione				GPL		0,63	η_{H}	1,7	175,4
invernale	-	-	-	-	-				
Climatizzazione estiva		-	-	En. Elettrica -			ης	0,0	0,0
Prod. Acqua calda sanitaria	⊕			GPLUE	IZIARIE	0,93	η _W	1,2	15,9
Impianti combinati							η_{HW}		
Produzione da fonti	1. Fotovoltaico			Rad. Solare			η_{FV}	0,0	0,0
rinnovabili	2. Solare termico	CTE	aw	Rad. Solare			η_{ST}	0,0	0,0
Ventilazione meccanica	- G	IUDIZIAI	RIE® -	-	-	-	-	GIUDIZ	IARIE°
Illuminazione	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trasporto di persone	-	-	-	-	-	-	-	-	-
o cose	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE®







VALIDO FIND



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.

diagnosi energetiche e interventi di riqualincazione energetica, comprese le ristrutturazioni importanti.
ci consiglia di realizzare la coibentazione delle pareti esterne

ASTE GIUDIZIARIE®

ASTE GIUDIZIARIE

SOGGETTO CERTIFICATORE		ASIE			
☐ Ente/Organismo pubblico		☑ Tecnico abilitato	☐ Organismo/Soc	cietà	
Nome e Cognome / Denominazione	ING. MONICA I	PACIONE			
Indirizzo	Via Cavalle n,1	4 - CASSINO (FR)			
E-mail	MONICA@PAG	CIONE.IT		OTE 0	
Telefono	ASIL		A	SIE	
Titolo	INGEGNERE	SIE.	GIL	JDIZIARIE°	
Ordine/iscrizione	ORDINE DEGL	I INGEGNERI DI FROSINONE			
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale ed ai sensi dell'art.3 del DPR 16 aprile 2013, n.75, al fine di poter svolgere con indipendenza e imparzialità di giudizi l'attività di Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonchè rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente, e di non essere nè coniuge, nè parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b), art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n.75.				
Informazioni aggiuntive	GIUDIZIARIE				
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRESSO					
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del presente APE?					
SOFTWARE UTILIZZATO GILIDIZIARIE®					
DOCET, elaborato da ITC-CNR ed ENEA, utilizza un metodo semplificato secondo il DM 26 giugno 2015 (Linee guida nazionali per l'attestazione della prestazione energetica degli edifici Allegato 1 par. 4.2.2 e 4.3) nel rispetto dei limiti di Si No scostamento ivi previsti.					
Ni 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 emissione 10/07/2024	Firma	a e timbro del tecnico o firma digitale			







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

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
REN 2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN 3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN 4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN 6	FONTI RINNOVABILI CILIDIZIA DIE®



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.

AST Pag. 5