Appendice B - Format di Attestato di Prestazione Energetica (APE)



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

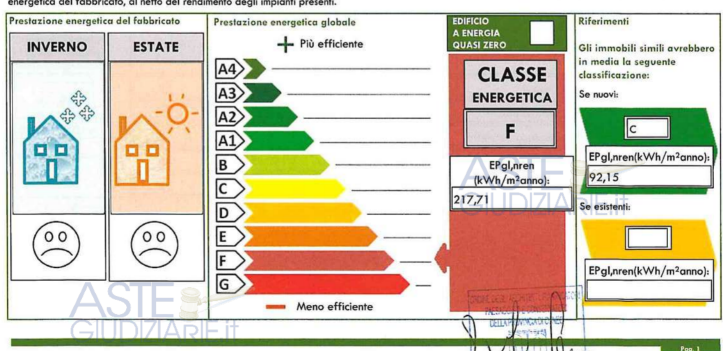
CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 106274 0008

VALIDO FINO AL: 31/12/2020



			
DATI GENERALI		AJIE	
Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione	
Residenziale		Passaggio di proprietà	
Non residenziale	Unità immobiliare	Locazione	
	Gruppo di unità immobiliari		
Classificazione D.P.R. 412/93:		Ristrutturazione importante	
E1(1) Abitazioni adibite a residenza con carattere	numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:	Riqualificazione energetica	
continuativo, quali abitazioni civili e rurali	coi e composio i edificio:	Altro:	
	<u> </u>		
Dati identificativi			
Regione PIEMONTE		Zona climatica: E	
Regione FIEMONIE		Zona climatica: E	
Comune: TORRE BORMIDA	A	Anno di costruzione: 1981	
Indirizzo: FRAZIONE PIETR	A 14	Superficie utile riscaldata (m²): 214,93	
and the second second			
Piano: 0		Superficie utile raffrescata (m²): 0 Volume lordo riscaldato (m3): 792,38	
Interno:			
Coordinate GIS: 44.5644	4444 8.15694444	Volume lordo raffrescato (m3): 0	
Comune catastale: L252	Sezion	ne:U Foglio: 5 Particella: 176	
Subalterni: da:3 a:3 da:	a: da:	a: da: a:	
Altri subalterni:			
Servizi energetici presenti	T OTE		
Climatizzazione invernale	Wentilazione meccanica	Illuminazione	
	Prod. acqua calda sanit	Transacte di norrono s	
Climatizzazione estiva	rrod. dequa calda sanif	aria Trasporto di persone o cose	
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL F	ARRRICATO		

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**

VALIDO FINO AL: 31/12/2020



CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 106274 0008

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 annual-mente dall'immobile secondo un uso standard.

7	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE		consumata in uso are unità di misura)	Indici di prestazione energetico globali ed emissioni
X E	Energia elettrica	335	kWh	
	Gas naturale			Indice della prestazione energetica nonrinnovabile
	GPL			EPgl,nren (kWh/m² anno)
	Carbone			217,71
X C	Gasolio e Olio combustibile	3.636	kg	
	Biomasse solide			
	Biomasse liquide			
	Biomasse gassose			Indice della prestazione energetica rinnovabile
	Solare fotovoltaico			EPgl,ren (kWh/m² anno)
	Solare termico			0,73
	Eolico			
	Teleriscaldamento			
	Teleraffrescamento			Emissioni di CO2
_ A	Altro (specificare) :			(kg/m² anno)

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 ristrut- turazione	Tempo di ritorno dell'investi-	CLASSE ENERGE raggiungibile con l'ir (EP _{gl,nren} kWh/m²	ntervento	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli
REN1	cappotto muri perimetrali	importante	mento in anni	154,27	E	interventi raccomandat
	sostituzione serramenti esterni	NO	92	210,63	F	A1
REN1	cappotto solaio interpiano sottotetto	NO	12	167,44	E	EPgl,nren (kWh/m²anno)
REN3	installazione caldaia condensazione	NO	18	182,55	F	57,85
REN1	cappotto solaio interpiano interrato	NO	11	184,82	F	







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



Pag. 3

	CODICE IDENTIFIC	CATIVO:	2019 10627	4 0008	VA	LIDO FINO AL: 31/12	/2020	
ALTRI DA	TI ENERGETICI GEN	IERALI				ΔS		3
Energia	esportata 0			kWh/		re energetico)ZIA	RIEit
ALTRI DA	TI DI DETTAGLIO D	EL FABE	RICATO				== T. OH 7	
		792,38						m³
S - Sup	erficie disperdente	533,14			100 300			m²
Rapport	to S/V \S	0,6728	NA.	00000				
EPH,nd	GIUDIZ	134,89	IE.it					kWh/m² anno
Asol,est/A	Asup utile	0,0609				14		
YIE		0,423						W/m²K
DATI DI D	DETTAGLIO DEGLI I	MPIANT						
Servizio ener- getico	Tipo di impianto	Anno di instal- lazio- ne	Codice catasto	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale (kW)	Efficienza media stagionale	EPre	n EPnren
Climatiz-	Caldaia standard PRINCIPAL	1981	0	Gasolio	34	0,69	0,54	195,05
zazione invernale				ASI				
Climatiz- zazione				CIUDI	IARIE.	ησ		
estiva					Colley	n.		
Prod. acqua calda sanitaria	Caldaia standard PRINCIPAL	1981	0	Gasolio	34	0,62 N	0,19	22,66
Impianti								
combi- nati								•
Prod. da fonti rin-								
novabili			n'ir				Ne -	
Ventila- zione						LACTI		
mec- canica						HOII		- :1
Illumina-						CIUDIZ	E NEW TO	e i i i
zione						WESAGEST DELLARRY	CONSERVATORI MOJADA CLINEC	
Trasporto di cose o								
persone	LASTE	80					1516 - HITETTO	
			= i+			LUC	ATESTA	



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 106274 0008

VALIDO FINO AL: 31/12/2020

NIEGO DALA MICOLU CILI	
	LA PRESTAZIONE ENERGETICA

La sezione riporta informazioni sulle op interventi di riqualificazione energetica,				li o locali, legate	all'esecuzione di diagnosi en	ergetiche e
	***************************************	1				
		_				
SOGGETTO CERTIFICATORE		ESTS HANDWEST				
☐ Ente/Organismo pu	bblico		Tecnico abilitato		☐ Organismo/Societ	tà
Nome e Cognome/Denominazione	LUCA TESTA	/ TESTA LUCA				
Indirizzo GUDZIA	VIA CASALIS	LINGUA 12 SAVIG	LIANO (CUNEO)			
E-mail	lucatesta80	@gmail.com				
Telefono	334890653	2				
Titolo	Architettura	e ingegneria edile				
Ordine/iscrizione	Architetti / 1516					
	l'attività di S di interessi di interessi, ovi incorporati i	oggetto Certificator ni sensi dell'art.3 del vero di non coinvolgi	re del sistema edificio impi D.P.R. 16 aprile 2013, n mento diretto o indiretto co ntaggi che possono deriva	anto oggetto del 75.ln particolare on i produttori de	ndipendenza ed imparzialità c presente attestato e l'assenza si dichiara l'assenza di conflit i materiali e dei componenti in s, che in ogni caso non deve ess	di conflitto to di esso
Informazioni aggiuntive			TE			
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGI	RESSO	AC	TL			To the land
E' stato eseguito almeno un sopral	luogo/riliev	o sull'edificio obb	oligatorio per la redazio	one del present	e APE?	SI
SOFTWARE UTILIZZATO						
Il software utilizzato risponde ai re conseguiti rispetto ai valori ottenu	Programme and the contract of	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			ltati	SI
Ai fini della redazione del present	e attestato è	stato utilizzato u	n software che impiegl	hi un metodo d	i calcolo semplificato?	NO
Il presente attestato è reso, dal : 445/2000 e dell'articolo 15, comm						del D.P.R
Data di emissione20/02/2019	Firma	o firma del tecnico	o o firma digitale	TEST	A LUCA N. 106274	





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 2019 106274 0008

VALIDO FINO AL: 31/12/2020



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, pro-dotta 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	ATTAC NOT INVESTORY BRIDGE
REN 1	FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	PAESAGGISTE CONSERVATOR
Ren2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	DELLA PROVINCIA DI CUADO
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ren5	ALTRI IMPIANTI	ARCHITETTO
Ren6	FONTI RINNOVABILI	O LOCA IZSIA

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.

Pag. 5