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



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICI IDENTIFICATIVO 2016 10200 0008

VALIDO FINO ALI LIGICIA 2027



Destinguione d'uno	0			
Residenziale Non residenziale	Oggetto dell'attestato intero edificio Unità immobiliare	Kintuturazione importante		
Classificazione D.P.R. 412/93 E6(2) Edifici adibiti ad attivita' sportive palestra	Gruppo di unità immobiliari numero di unità immobiliari d cui è composto l'edificio			
Dati identificativi				
Regione PEMO Comune: TORING Indirizza: LUNGO Plana: 0 Interna: Coordinate G.S.	O DORA COLLETTA 51	Zona climatica: E Anno di costruzione: 1978 Superficie utile riscaldata (m²): 1.084,99 Superficie utile raffrescata (m²): 1.084,99 Volume lordo riscaldato (m3): 6,467,82 Volume lordo raffescato (m3): 6,467,82		
Comune catastale: L219	Sezio	ne. Fogilo: 1252 Particella: 121		
Subalterni da: a:	da	a: da: a:		
Servizi energetici presenti				
Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva	Ventilazione meccanica Prod, acqua caldo sanita	aria Trasporto di persone o cose		
RESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E a sezione riporta l'indice di presta lone energetic pergetica del fabbricato, al netto del rendimento	ca alabate non rinnovabile in funzione del fe	obbricato e dei servizi energetici presenti, nonché la prestazi		
material and the state of the s	tazione energetica globale	EDIFICIO Riferimenti		
INIVERNIO	1 80 60 1	A ENERGIA		

Prestazione energetica del fabbricato	Prestazione energetica globale	EDIFICIO	Riferimenti
INVERNO ESTATE	+ Più efficiente	A ENERGIA QUASI ZERO	Gli immobili simili avrabbera
OO OO Arch. Stefano DOTTA	A4 A3 A2 A1 B C D E F G Meno efficiente	CLASSE ENERGETICA C EPgl,nren [kWh/m²anno]: 417,72	in media la seguento classificazione Se nuovi: B EPgl,nren(kWh/m²anno): 351,66 Se esistenti EPgl,nren(kWh/m²anno):



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DE GLE EDIFICE



CODICE IDENTIFICATIVO 2016 102804 0008

VALIDO FINO AL 30 06 2027

PRESTAZIONI ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica rimovabile e non rinnovabile, nonché una stima dell'energia consumata annual-mente doll'immobile seconda un uso standard.

3	oni onorgeticho dogli impianti o stima FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua	consumata in uso ire unità di misura)	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni	
X	Energia elettrica	37,404	kWh	Indice dalla prestazione	
8	Gas naturale	37.726	Sm3	energotica nonrinnovabile EPgi,nren (kWh/m² anno)	
	GPL	4		417,72	
	Carbone				
	Gasolia e Ollo combustibile				
	Blomaine solide				
	Biomasse liquide			Indice della prestazione	
	Blomassa gassosa			energetica rinnovabile EPgl,ren (kWh/m³ anno)	
	Solare fotovaltaica			16,2	
	Solare termico		-		
	Eolico				
	Teleriscaldamento			Emissioni di CO2	
	Teleraffrescamento			(kg/m² anno)	
	Altro (specificare)			85,96	

RACCOMANDAZIONI La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di essì, esprimendo una valutazione di ma sima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile aggetto dell'atte tato di presta ione energetica.

	INTERVENTI RACC	OMANDATI	E RISULTATI CO	ZIONE IMPORTANTE NSEGUIBILI	CLASSE ENERGETICA
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una ristrut- turazione importante	Tempo di ritorno dell'investi- mento in anni	CLASSE ENERGETICA raggiungibile con l'intervento (EPgl,nren kWh m* anno)	raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomando
REN2	sostituzione infissi	NO	18	351,31 B	В
					EPgl,nren (kWh/m²ann 351,31





ATTESTATO DEPRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI





CODICE IDENTIFICATIVO 2016 102804 0008 ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energi	o portata 0			kW	h/anno	Vettore energetic	co		
						Altro			
ALTRI D.	ATI DI DETTAGLI	O DEL FA	BRICATO						
V - Vo	lumo riscaldato	6 467,8	2				_	T T	m ³
S - Sup	arficio dispordo:	3.451,2	9						m²
Rappor	to S/V	0,5336							
EPH.nd		205,01							kWh/m² anno
		T.						-	
Asalast/A	Asup uille	0,0254							
Yie		0,3171						1	W/m²K
ATI DI D	DETTAGLIO DEG	I IMPIANT					-	4	
ervizio ener- getico	Tipo di impian	Anno di to instal- lazio- no	Codice catasto regionale impianti termici	Vattore energetico utilizzato	Potenz Namine (kW)	ale Efficienza :		EPren	EPnren
limatiz- azione vernale	Caldula a condessezione	2017		Gas naturale	294	0,75] η _н	1,86	270,8
limatiz- azione							ηε		

estiva Prod. Caldaia a condensazione ŋw 0,09 2017 Gas naturale 294 0,84 88,09 acqua calda sanitaria Impianti combinati Prod. da fonti rinnovabil Ventila-Tione meccanica 2000 noode fluorescent 7.1 ĉnergia elettrica Illuminao 14,25 59,13 zione Trasporto di cose o persone





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DE GLI EDIFICI



NFORMAZIONI SUL MIGLIORA a sezione riporta informazioni sulle ap	MENTO DEL	LA PRESTAZIO	ONE ENERGETICA	legate all'esecuzione di diagnosi en	ergeliche e		
terventi di riqualificazione energetica,	comprese le ris	trutturazioni Impor	totil				
OGGETTO CERTIFICATORE							
Ente/Organismo p	ubblico	\boxtimes	Tocnico abilitato	Organismo/Socia	tà		
Nome e Cognome/Denominazion	STEFANO DO	TTA					
ndirizzo	via monti 1 T	ORINO (TOR NO)	-				
E-mail	stefano dotta	tefano dotta@envlpark.com					
felefone	0112257536	0112257536					
Titolo	Architettura e ingegneria edile						
Ordine/iscrizione		ordine degli architetti / 4779					
Dichiarazione di indipendenza	l'attività di S di interesi a interessi, ovv	rtt 359 e 481 del oggetto Certificat i sensi dell'art 3 d	Codice Penale, DICHIARA di aver svo ore dei sistema edificio impianto ogg el D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75 in par gimento diretto o indiretto con i produ vantaggi che possono derivarne al ric	re, consapevole delle responsabilità a lto con indipendenza ed imparzialità etto del presente attestato e l'assenza ficolare si dichiara l'asenza di confi uttori dei materiali e dei componenti in hiedente, che in ogni caso non deve e	di conflitto litto di n esso		
Informazioni aggiuntive							
OPRALLUOGHI E DATI DI INC							
E' stato eseguito almeno un sopr	alivogo/riliev	o sull'edificio o	bbligatorio per la redazione del	presente APE?	SI		
SOFTWARE UTILIZZATO							
ll software utilizzato risponde ai	requisiti di ris	spondenza e ga	ranzia di scostamento massimo	dei risultati	ŞI		

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 di emissione 30/06/2017

Firma o firma del tecnico o firma digitale

Ai fini della reduzione del presente attestato è stato utilizzato un software che impieghi un metodo di calcolo semplificato?

conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?

DOTTA STEFANO N. 102804



NO



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO 0 10280-1 0008

VALIDO FINO AL: 30 06 2027



LEGINDA 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 eragati dal 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) i 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 neces ario 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, i ola termicamente gli ambienti interni rispetto all'ambiente esterno. La scala di valutazione qualitativa utilizzata os erva 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.lgs. 192/2005. Il fabbi ogno energetico molto basi o 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'appos to spazio adiacente alla scala di classificazione indica l'appartenenza dell'edificio oggetto dell'APE a questa categoria.

Riferimenti: raffronto con l'indice di pre tazione globale non rinnovabile di un edificio simile ma dotato dei requisiti minimi degli edifici nuovi, nonché con la media degli indici di pre tazione degli edifici esistenti simili, ovvero contraddistinti da stessa tipologia d'uso, tipologia costruttiva, zona climatica, dimensioni ed esposizione di quello aggetto 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				
RINI	FABBRICATO - INVOLUCEO OPACO				
Rin2	FABBRICATO INVOLUCRO TRASPARENTE				
Ren3	IMPIANIO CIMATIZZAZIONE - INVERNO				
Ren4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE				
Ren5	ALTRI IMPIANTI				
Ren6	FONTI RINNOVABILI				



TERZA PAGINA

La terzo pagina riporta la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia. Riporta infine, suddivise in due sezioni relative ri pettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.

