





Regione Toscana

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

#NEXTGENERATIONITALIA

M6 C1 - 1.1 CASE DELLA COMUNITÀ E PRESA IN CARICO DELLA PERSONA



RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO PER LA REALIZZAZIONE DI "NUOVA CASA DI COMUNITA' DI TORCIGLIANO-PESCAGLIA"

- PROGETTO DEFINITIVO -

rev. n.	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
0	28/12/2022	Emissione	Ing.G. Benassi	Ing.D.Giangrandi	Ing.D.Giangrandi

STATO DI FATTO: Attestato di Prestazione Energetica (APE ANTE)

edz D2df

 commessa
 codice file
 revisione
 data
 N. elaborati
 scala principale

 22-029
 22-029_edz02df_r0.doc
 0
 28/12/2022
 06
 —



DNV ISO 9001

Il progettista architettonico e strutturale

Ing. Davide Giangrandi

Azienda USL Toscana Nord Ovest

Il progettista degli impianti e dell'antincendio

II RUP

Il Committente

Ing. Francesco Pisano

Geom Michele Riccio

tel. e fax: +39 0583 583460 info@archimedeingegneria.com

Viale Puccini, 311/C S. Anna - 55100 LUCCA

Il Coordinatore della sicurezza

www.archimedeingegneria.com



CODICE IDENTIFICATIVO:

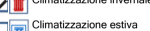
VALIDO FINO AL:



DATI GENERALI																		
Dati identificativi				Og	getto	dell'atte	estato			Nuova costruzione								
Residenziale		Edificio				Passaggio di proprietà												
Non residenziale		~	Unità	immol	oiliare			ΙĒ	Locazi	one								
Classificazione D.P.R. 412/93:				Ī	Grupp	oo di uı	nità imi	nobilia	ri	~	Ristrut	turazio	ne imp	ortante	;			
E.7		Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio:			Г	Riqual	ificazio	ne ene	rgetica									
				ai ai	cui e c	ompos	to rean	ICIO:	1	ΙĒ	Altro:							
Dati identificativi																		
	Regior	ne:	Tosca	na						Zona	climatica	a:		E				
***	Comu	ne:	Pesca	glia						Anno	di costrı	uzione:		19	960			
	Indiriza	Z0:	loc. Pi	è di Sc	esa,sn	nc				Super	ficie util	e risca	ldata [n	n²]: 36	68.49			
	Piano:	:	S1 - T								ficie util	e raffre	escata	0.	00			
	Interno	o.	_							[m²]: Volum	ne lordo	riscald	ato [m³	ŋ· 1	554.92			
Later to the second second			210.40	00740	4 81	10	40470	4 =					•	•				
	Coordin	nate G	al5:43.	92/12	I IN	10.	.43172	4 E		volum	e lordo	raπres	cato [m	1°]: U.	00			
Comune catastale (Fabbricati):	Dos	coalis	a (G480))			Sezio	no	I .		Foglio	<u> </u>	63		Partic	دااء	660	
` '		scayiid) (G460			-	Sezio	iie ,	-		_	T	03	ما م	Pariic		000	\
Subalterni da -	а	-	\	da		а		\	da		а		1	da		а		\
Altri subalterni																		
Servizi energetici presenti																		



Climatizzazione invernale





Ventilazione meccanica



Produzione acqua calda sanitaria



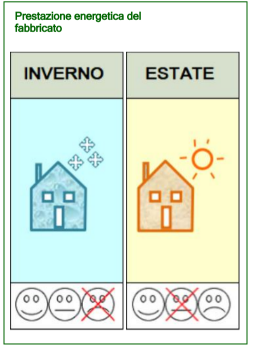
Illuminazione

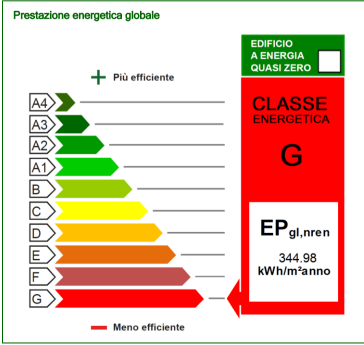


Trasporto di persone o cose

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 dei rendimenti degli impianti presenti.









CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL:



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.

Prestaz	Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia					
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Quantità annua consumata in uso standard			
~	Energia elettrica da rete	13286.35 [kWhe]	Indice della prestazione			
	Gas naturale		energetica non rinnovabile EPgl,nren			
~	GPL	3599.44 [m³]	344.98 kWh/m²anno			
	Carbone		KWWW GINIS			
	Gasolio e Olio combustibile					
	Biomasse solide		Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		EPgl,ren			
	Biomasse gassose					
	Solare fotovoltaico		KWIIIII dillio			
	Solare termico					
	Eolico		Emissioni di CO ₂			
	Teleriscaldamento		/5.55 kg/m²anno			
	Teleraffrescamento		•			
	Altro:					
	Biomasse solide Biomasse liquide Biomasse gassose Solare fotovoltaico Solare termico Eolico Teleriscaldamento Teleraffrescamento		energetica rinnovabile EPgl,ren 16.95 kWh/m²anno Emissioni di CO ₂ 75.55			

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 Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EPgl, nren kWh / m²anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
					0.00



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL:



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0.00 kWh/anno Vettore energetico: Energia elettrica

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	1554.92	m³
S - Superficie disperdente	1219.55	m²
Rapporto S/V	0.78	
EPH,nd	217.03	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile	0.0090	-
YIE	0.5726	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 media stagionale		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1 - Caldaia standard		0000247105	GPL-Miscela di Propano (70%) e Butano (30%)	23.20	0.796	η ^μ	0.47	272.56
Climatizzazione estiva							ηc		
Produzione acqua calda sanitaria	1 - Caldaia standard		0000247105	GPL-Miscela di Propano (70%) e Butano (30%)	23.20	0.572	ηw	0.01	4.09
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione	1 - Illuminazione	1980		Energia elettrica	3.32	0.00		16.47	68.33
Trasporto di persone o cose									



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL:



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

a sezione riporta informazioni sulle op.	pportunità, anche in termini d	di strumenti di sostegno n	nazionali o locali,	legate all'esecuzione di
liagnosi energetiche e interventi di riqu	ualificazione energetica, com	nprese le ristrutturazioni i	mportanti.	

Data del sopralluogo: 13-09-2022;	our forth of the figure of the		
SOGGETTO CERTIFICATORI			
Ente/Organismo pubblico	Tecnico abilitato		Organismo/Società
Nome e Cognome / Denominazione	Francesco Pisano		
Indirizzo	Viale G. Puccini, 311/C, S. Anna - 5	5100 Lucca	
E-mail	francesco.pisano@archimedeingeg	neria.com	
Telefono	0583/583460		
Titolo	Ingegnere		
Ordine/iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provinc	cia di Lucca, n°1243	
Dichiarazione di indipendenza	Penale, DICHIARA di aver svolto co	on indipendenza ed im pianto oggetto del pres	ilità assunte ai sensi degli artt.359 e 481 del Codice nparzialità di giudizio l'attività di Soggetto sente attestato e l'assenza di conflitto di interessi a
Informazioni aggiuntive			
	·		
SOPRALLUOGHI E DATI DI	INGRESSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ril	lievo sull'edificio obbligatorio per la redazion	ne del presente APE?	Si
SOFTWARE UTILIZZATO			
Il software utilizzato risponde ai requisiti di conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mez	rispondenza e garanzia di scostamento ma zzo dello strumento di riferimento nazionale	ssimo dei risultati ?	Si
Ai fini della redazione del presente attestat semplificato?	o è stato utilizzato un software che impiegh	i un metodo di calcolo	No No
	o, in forma di dichiarazione sostitutiva di atto D.Lgs 192 / 2005 così come modificato dall'		
Data di emissione: 19-10-2022	Firma e timbro del te	ecnico o firma digitale	



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL:



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 comfort interno, indipendente dalla tipologia e dal rendimento degli impianti presenti. Tale indice dà 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:



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: edifico 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 o 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 vettore energetico.

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
REN1	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 gli indici di prestazione energetica rinnovabile, non rinnovabile e totale come risultati dal calcolo eseguito. Essa riporta inoltre la quantità di energia prodotta in situ ed esportata annualmente, nonché la sua tipologia.

La terza pagina riporta infine, suddivise in due sezioni relative rispettivamente al fabbricato e agli impianti, i dati di maggior dettaglio alla base del calcolo.



CODICE IDENTIFICATIVO:

VALIDO FINO AL:



Indicatore per annunci commerciali

