

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832793

VALIDO FINO AL: 25-09-2028



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

Residenziale

Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93:

E1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato

Intero edificio

▼ Unità immobiliare

Gruppo unità immobiliari

Numero unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 12

Nuova costruzione

Passaggio di proprietà

Locazione

Ristrutturazione importante

Riqualificazione energetica

Altro: vendita asta giudiziaria

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Genova

Indirizzo: via Terpi, 33

Piano: 2

Interno: 6

Coordinate GIS: 44.40565 °N 8.946256 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1957

Superficie utile riscaldata(m2): 67.90

Supeficie utile raffrescata (m2): 67.90

Volume lordo riscaldato (m3): 274.03

Volume lordo raffrescato (m3): 274.03

Comune catastal	e (Fabbr	icati)	Gen	ova (D969	9)		S	Sezione	BAV		Foglio	Ê	41		Partice	ella	1916	
Subalterni	Da	6	Α	6	1	Da	P	Α	7	Da		Α	Mary I	Da		Α		N
Altri subalterni																		Г

Servizi energetici presenti

Climatizzazione invernale

☐ Image: Market Ma

Illuminazione

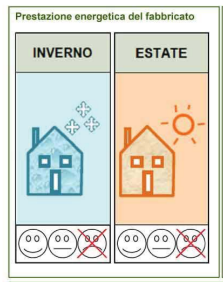
Climatizzazione estiva

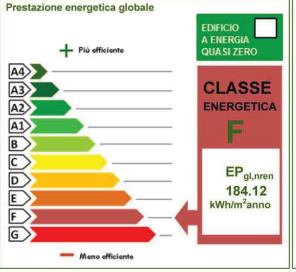
25	Produzione	acqua	calda	sanitaria
----	------------	-------	-------	-----------

Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE 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.

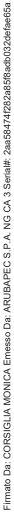














ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 25-09-2028



PRESTAZIONI ENERGETICHE 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 uso standard.

Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832793

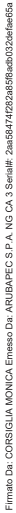
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
\boxtimes	Energia elettrica da rete	3531 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	554 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		184.12
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile
	Biomasse liquide		EPgl,ren 24.44
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		38.91 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		kg/iii alillo
	Teleraffrescamento		
	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.

				JTTURAZIONE IMPORTANT JLTATI CONSEGUIBILI	ΓE		
Codice	TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP gl, nren kWh/m²anno)	Classe Energetica raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati		
REN1	SOSTITUZIONE CALDAIA	NO	23	E (174,23 kWh/m²anno)			
REN1	SOSTITUZIONE CALDAIA CON VALVOLE TERM.	NO	22	E (173,12 kWh/m²anno)			
					E (173,12 kWh/m²anno)		







ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832793

VALIDO FINO AL: 25-09-2028

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0 kWh/anno	Vettore energetico:
------------------------------	---------------------

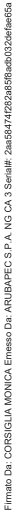
ALTRI DATI D	DETTAGLIO	DEL FABBRICATO
--------------	-----------	----------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL	FABBRICATO	
V - Volume riscaldato	274.03	m ³
S - Superficie disperdente	112.56	m²
Rapporto S/V	0.4108	
EPH _i nd	52.46	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0427	5
YIE	0.7438	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	2012		Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.75	η,	1.65	69.51
Climatizzazione estiva	1-HP elettrica aria-acqua	2012		Energia elettrica	2.20	0.26	ης	19.76	81.99
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2012		Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.49	וןע	3.03	32.63
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									







ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

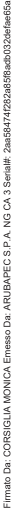
CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832793 VALIDO FINO AL: 25-09-2028



INFORMAZIONI SUL MIGLIORAMENTO DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA

	unità, anche in termini di strumenti di sostegno nazio nergetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	nali o locali, legate	all'esecuzione di diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato	Organismo/So	ocietà
		3	
Nome e Cognome / Denominazione Indirizzo	Monica Corsiglia Via Assarotti 33A		
E-mail	mcorsiglia@gmail.com		
Telefono	0108602385		
Titolo	ARCHITETTO		
Ordine/Iscrizione	1581		
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore ARCHITETTO Monica Cors degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA di l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edificio i conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.R. 16 ap	aver svolto con indipe mpianto oggetto del p	endenza ed imparzialità di giudizio
Informazioni aggiuntive			
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRI	ESSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilidel presente APE?	evo sull'edificio obbligatorio per la redazione		SI
SOFTWARE UTILIZZATO			
conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mez	ispondenza e garanzia di scostamento massimo dei zo dello strumento di riferimento nazionale?		SI
semplificato?	o è stato utilizzato un software che impieghi un meto		NO
	in forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio a 5 così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/20		47 del D.P.R. #45/2000 e
Data di emissione: 25-09-2018	Firma e timbro del tecnico o firma	digitale	and the

R





ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201832793

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:



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	
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 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.



Firmato Da: CORSIGLIA MONICA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 2aa58474f282a85f8adb032defae65a

Certificazione Energetica degli Edifici



Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 5561

Nominativo certificatore: CORSIGLIA MONICA

Anno: 2018

Numero certificato: 32793

Codice ordine: 000000370394

UID riscossione: 15396097664053696011

IUV: 0002000000000000000013856435

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 15/10/2018 15.30



Firmato Da: CORSIGLIA MONICA Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 2aa58474f282a85f8adb032defae65a

Certificazione Energetica degli Edifici

* * * REGIONE LIGURIA

Ricevuta

N. certificatore: 5561

Cognome: Corsiglia

Nome: Monica

Anno: 2018

Numero Certificato: 32793

Data Protocollo: 15/10/2018 15:59

Numero Protocollo: PG/2018/0284501

Impronta file .pdf:

5a60bf20d3c2f65863af74575cee6ee7e6dc7ce1f27b80816f80c5d458f7d358

Impronta file .xml:

4e05f38c529278cf23bc7e9fc051d99a93547be1f49734e4803a44872859fbb5

