

ATTESTATO DI PRESTAZION ENERGETICA DEGLI EDIFIC



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202217861

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	Nuova costruzione
☐ Intero edificio	Passaggio di pro <mark>pri</mark> età
✓ Unità immobiliare	Locazione
Gruppo di unità immobiliari	Ristrutturazione importante
	Riqualificazione energetica
Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1	✓ Altro: ESECUZIONE IMMOBILIARE

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: MONTOGGIO

Indirizzo: LOCALITA CASTIGLIONE, 5

Piano: T Interno: -

Coordinate GIS: Lat: 44°30'57" Long: 9°2'48"

Zona climatica: E

Anno di costruzione: 1950

Superficie utile riscaldata (m²): 58.02

Superficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 203.33

Volume Iordo raffrescato (m³): 0.00

Comune catastale			MON	TOGG	IO (GE) - F68	2		Sezio	one		Fogli	io	46		Partic	cella	643	
Subalterni	da	3	а	3	\	da		а		\	da	а		\	da		а		\
Altri subalterni																			

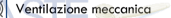
Servizi energetici presenti





Climatizzazione invernale







Illuminazione



Climatizzazione estiva





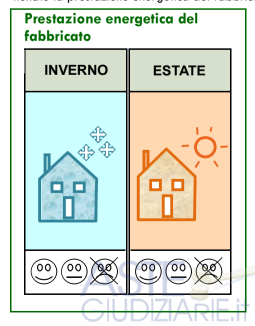
Prod. acqua calda sanitaria

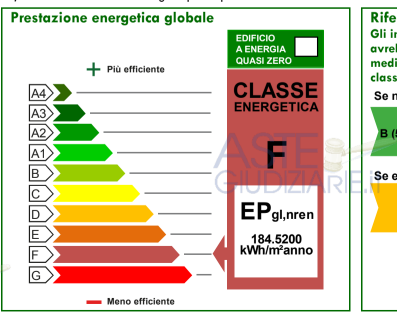


Trasporto di persone o cose

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 dei rendimenti degli impianti presenti.









ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202217861

VALIDO FINO AL: 11/05/2032

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 uno standard.

			JDIZIARIE.IT			
	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni			
✓	Energia elettrica da rete	1′615.83 kWh	Indice della prestazione			
	Gas naturale		energetica non rinnovabile			
	GPL		EPgl,nren			
	Carbone 7 A B E H		184.52 kWh/m² anno			
	Gasolio e Olio combustibile					
✓	Biomasse solide	7′740.14 kg	Indice della prestazione			
	Biomasse liquide		energetica rinnovabile			
	Biomasse gassose		EPgl,ren			
	Solare fotovoltaico		533.93			
	Solare termico		kWh/m² anno			
	Eolico					
	Teleriscaldamento		Emissioni di CO ₂			
	Teleraffrescamento		1 2.07 kg/m² anno			
	Altro:					

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 E		RISTRUTTURAZ E RISULTATI CONSEGI		
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
R _{EN3}	VALVOLE TERMOSTATICHE	NO	1.0	SF (167.52)	F 167.52 kWh/m²anno





ATTESTATO DI PRESTAZION ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202217861

VALIDO FINO AL: 11/05/2032

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO	GIUDIZIAR	E.it
V - Volume riscaldato	203.33	m³
S - Superficie disperdente	207.39	m²
Rapporto S/V	1.02	
EPH,nd ASTF	252.995	kWh/m²anno
Asol/Asup,utile UDIZIARIE, †	0.0475	-
Y _{IE}	0.7339	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 - Stufa o caminetto	1995		Biomassa solida	8.00	0.39	η⊩	521.54	133.10
Climatizzazione estiva	-	AS		Air III	-	-	ης	-	-
Prod. acqua calda sanitaria	1 - Boiler elettrico	1995	IZIAF	Elettricità	2.40	0.29	$\eta_{\scriptscriptstyle{ m W}}$	12.39	51.42
Impianti combinati	-	-	-	-	-	-		-	-
Produzione da fonti rinnovabili	-	-	-	-		-		-	-
Ventilazione meccanica	-	-	-	-		-		-	-
Illuminazione	-	-	-	-		-		-	-







ATTESTATO DI PRESTAZION ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202217861

VALIDO FINO AL: 11/05/2032

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 energenche e intervenii di riquanicazione energenca, comprese le ristrottorazioni importanti.								
GIUDIZIARIE.it								
SOGGETTO CERTIFICATORE								
☐ Ente/Organismo pubblico	✓ Tecnico abilitato	Organismo/Società						
Nome e Cognome / Denominazione MARCELLO GOTTA								
Indirizzo	PIAZZA PALERMO 5							
E-mail	marcello.gotta@gmail.com							
Telefono	3481304790							
Titolo	INGEGNERE							
Ordine/iscrizione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DI GENOVA N° 7345							
Dichiarazione di indipendenza Il sottoscritto certificatore MARCELLO GOTTA, consapevole delle responsabilità assunte ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penal ed ai sensi dell'art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75, al fine di poter svolgere con indipendenza ed imparzialità di giudizio l'attività a Soggetto Certificatore per il sistema edificio/impianto DICHIARA l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il no coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi ch possano derivarne al richiedente, e di non essere ne' coniuge, ne' parente fino al quarto grado del proprietario, ai sensi del comma b art. 3 del DPR 16 aprile 2013, n. 75								
Informazioni aggiuntive	Informazioni aggiuntive							
SOPRALLUOGHI E DATI DI II	NGRESSO							
E' stato eseguito almeno un sopralluo presente APE?	go/rilievo sull'edificio obbligatorio per la redazione del	SI						
SOFTWARE UTILIZZAT	SOFTWARE UTILIZZATO							
Il software utilizzato risponde ai requisiti di rispondenza e garanzia di scostamento massimo dei risultati conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo dello strumento di riferimento nazionale?								
Ai 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 di emissione 11/05/2022

Firma e timbro del tecnico o firma digitale_



ATTESTATO DI PRESTAZION ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07202217861

VALIDO FINO AL: 11/05/2032

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 ener- gia 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 ero- gati 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 utilizza- ta osserva il sequente 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.lg s. 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 stes sa 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
REN2	FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE
REN3	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO
REN4	IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE
REN 5	ALTRI IMPIANTI
REN6	FONTI RINNOVABILI GIUDZIARIE.II

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.