Firmato Da: BARBERA ALBERTO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 6d9f89f3b817ef73d1468c467de48548

STUDIO TECNICO BARBERA VIA SAN LORENZO, 11/10 16123 GENOVA

CERTIFICATO ENERGETICO ALLEGATO ALLA PERIZIA SVOLTA NELL'ESEC.NE

R.E. Nº 337/2018

ALLEGATO "A"

Attestato di Prestazione Energetica n. 1325 del 14/01/2019

Genova, 14 gennaio 2019





ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720191325

VALIDO FINO AL: 14-01-2029



DATI GENERALI

Destinazione d'uso	Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Residenziale	☐ Intero edificio	Rassaggio di proprietà
Non residenziale	Unità immobiliare Unità immobil	Locazione
Classificazione D.P.R. 412/93:	Gruppo unità immobiliari	Ristrutturazione importante
E1(3) edifici adibiti ad albergo, pensione ed attività similari	Numero unità immobiliari	Riqualificazione energetica
perisione ed attività sirillari	di cui è composto l'edificio: 1	Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Avegno

Indirizzo: Via Steneri, 2

Piano: T-1

Interno:

Coordinate GIS: 44.2247 °N 9.1027 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 2007

Superficie utile riscaldata(m²): 137.47

Supeficie utile raffrescata (m2): 0.00

Volume lordo riscaldato (m3): 288.88

Volume lordo raffrescato (m3): 0.00

Comune catastale (F	abbric	ati)	Avegn	o (A506	6)		Sezion	ie		Foglio		18		Partice	ella	869	
Subalterni	Da	1	Α	1		Da	Α		Da		Α		Da		Α		
Altri subalterni																	- 84

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale



Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva



Produzione acqua calda sanitaria



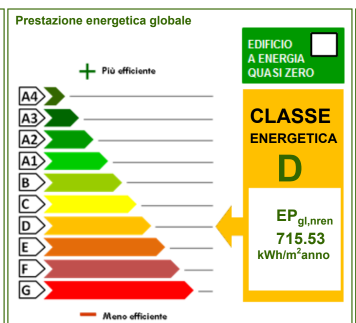
Trasporto di persone o cose

PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE DEL FABBRICATO

6d9f89f3<mark>b</mark>817ef73d1468c467de48<mark>b</mark> 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.

Prestazione energetica del fabbricato





Riferimenti

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

B (413.36) kWh/m²anno

Se esistenti:



Firmato Da: BARBERA ALBERTO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 14-01-2029



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: 0720191325

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	27984 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	4196 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		715.53
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		95.68
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		149.47 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		Ng/III dililo
	Teleraffrescamento		
	Altro (specificare)		

RACCOMANDAZIONI

RACCOMANDAZIONI

La sezione riporta gli interventi raccomandati e la stima dei risultati conseguibili, con il singolo intervento o con la realizzazione dell'insieme di egsi, esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica

				JTTURAZIONE IMPORTAN ⁻ JLTATI CONSEGUIBILI	LE 8/35/87
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 ຶ້ນ ທິ
REN3	installazione valvole termostatiche	NO	8	D (668,84 kWh/m²anno)	D (ouuus ₅ m/u/m/m/ 48'899)



 Y_{IE}

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 14-01-2029

W/m²K



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720191325

1.0810

0 kWh/anno	Vettore energetico:
BRICATO	
288.88	m ³
405.30	m ²
1.4030	
204.21	kWh/m²anno
0.0000	-
	288.88 405.30 1.4030 204.21

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 r stagiona		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	2019		Gas naturale	24.00	0.64	ηн	0.54	320.84
Climatizzazione estiva									548
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	2019		Gas naturale	24.00	0.00	ηw	0.00	0. 67de48
Impianti combinati									d1468c4
Produzione da fonti rinnovabili									c 6d9f8gf3b817ef73d1468c467de48
Ventilazione meccanica									: 6d9f89
Illuminazione	1-Illuminazione	2007		Energia elettrica	6.00	0.51		95.13	394.69 Silia S
Trasporto di persone o cose									2A 3 Se



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

VALIDO FINO AL: 14-01-2029



CODICE IDENTIFICATIVO: 0720191325

	tà, anche in termini di strumenti di sostegno nazionali rgetica, comprese le ristrutturazioni importanti.	o locali, legate all'esecuzione di	diagnosi
SOGGETTO CERTIFICATORE			
Ente/Organismo pubblico	▼ Tecnico abilitato □	Organismo/Società	
Nome e Cognome / Denominazione	ALBERTO BARBERA		
Indirizzo	studiobarbera@tiscali.it		
E-mail	studiobarbera@tiscali.it		
Telefono	0102471769		
Titolo	Geometra		
Ordine/Iscrizione	2234		548
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra ALBERTO BARBERA sensi degli artt.359 e 481 del Codice Penale, DICHIARA d giudizio l'attività di Soggetto Certificatore del sistema edific l'assenza di conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 del D.P.F.	consapevole delle responsabilità as aver svolto con indipendenza ed impio impianto oggetto del presente atte 8. 16 aprile 2013, n. 75.	sunte ai parzialità di stato e stato e 169,391,468,040,291,468,040,291,468,040,291,468,040,468,040,468,048,048,048,048,048,048,048,048,048,04
Informazioni aggiuntive			#: 6d9
SOPRALLUOGHI E DATI DI INGRES			3 Serial
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/rilievo del presente APE?	o sull'edificio obbligatorio per la redazione	SI	9 8 8 9 8
SOFTWARE UTILIZZATO			APEC S.P.
Il software utilizzato risponde ai requisiti di risp conseguiti rispetto ai valori ottenuti per mezzo	oondenza e garanzia di scostamento massimo dei risu dello strumento di riferimento nazionale?	ltati SI	a: ARUBAPEC
Ai fini della redazione del presente attestato è semplificato?	stato utilizzato un software che impieghi un metodo d	calcolo NO	nesso Da:
	forma di dichiarazione sostitutiva di atto notorio ai ser così come modificato dall'articolo 12 del D.L. 63/2013.	si dell'articolo 47 del D.P.R. 445/	72000 e
			ALBĒ
Data di amiggiana: 14 01 2010	Eirme e timbre del tecnice e firme distit	alo	3ERA
Data di emissione: 14-01-2019	Firma e timbro del tecnico o firma digit	ત્રા દ	
			o Da:



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

VALIDO FINO AL: 14-01-2029



LEGENDA E NOTE PER LA COMPILAZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO: 0720191325

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 (EPgI,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 sequente criterio:



I valori di soglia per la definizione del livello di qualità, suddivisi per tipo di indicatore, sono riportati nelle Linee quida 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 guesta 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,

SECONDA P	AGINA	
Prestazioni e dell'immobile sezione riport tipologia di fo	energetiche degli impianti e consumi stimati: la sezione riport oggetto di attestazione. Tali indici informano sulla percentuale di la infine una stima del quantitativo di energia consumata annualn energetica utilizzata. Azioni: di seguito si riporta la tabella che classifica le tipologie di	energia rinnovabile utilizzata dall'immobile rispetto al totale. La ente dall'immobile secondo un uso standard, suddivisi per
	e importante. AZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
	•	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
RIQUALIFICA	AZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice	AZIONE ENERGETICA E RISTRUTTURAZIONE IMPORTANTE TIPO DI INTERVENTO	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice REN1	TIPO DI INTERVENTO FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice REN1 REN2	TIPO DI INTERVENTO FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice REN1 REN2 REN3	TIPO DI INTERVENTO FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:
Codice REN1 REN2 REN3 REN4	TIPO DI INTERVENTO FABBRICATO - INVOLUCRO OPACO FABBRICATO - INVOLUCRO TRASPARENTE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - INVERNO IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE - ESTATE	EDIFICIO/UNITA' IMMOBILIARE - Tabella dei Codici:

Firmato Da: BARBERA ALBERTO Emesso

Firmato Da: BARBERA ALBERTO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 6d9f89f3b817ef73d1468c467de48548

REGIONE LIGURIA

Certificazione Energetica degli Edifici

Dettaglio di pagamento via web

Numero certificatore: 7601

Nominativo certificatore: **BARBERA ALBERTO**

Anno: 2019

Numero certificato: 1325

Codice ordine: 000000385622

UID riscossione: 190150000126

IUV: 000200000000000000000015369204

Importo totale: 20 €

Data del pagamento: 15/01/2019 01.03



