

ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818860

VALIDO FINO AL: 21-05-2028



DATI GENERALI

Dest	inazione d'uso
X	Residenziale
	Non residenziale
Cla	ssificazione D.P.R. 412/93:
E1	(1) abitazioni adibite a residenza

con carattere continuativo

Oggetto dell'attestato	Nuova costruzione
Intero edificio	Passaggio di proprietà
☑ Unità immobiliare	Locazione
Gruppo unità immobiliari	Ristrutturazione importante
Numero unità immobiliari	Riqualificazione energetica
di cui è composto l'edificio: 5	Altro:

Dati identificativi



Regione: LIGURIA

Comune: Carasco

Indirizzo: Via Montanaro Disma, 85

Piano: sottotetto

Interno: 5

Coordinate GIS: 44.349915 °N 9.346214 °E

Zona climatica: D

Anno di costruzione: 1976

Superficie utile riscaldata(m2): 40.55

Supeficie utile raffrescata (m2): 40.55

Volume lordo riscaldato (m3): 128.98

Volume lordo raffrescato (m3): 128.98

Comune catastal	e (Fabbr	icati)	Cara	asco (B	726)		Sezione		Foglio	10		Particella	749
Subalterni	Da	8	A	8	1	Da	A	Da	A		Da	A	
Altri subalterni										//========			

Servizi energetici presenti



Climatizzazione invernale

	(75-50)
	West
_	-

Ventilazione meccanica



Illuminazione



Climatizzazione estiva

Name and	ecte
X	25
_	

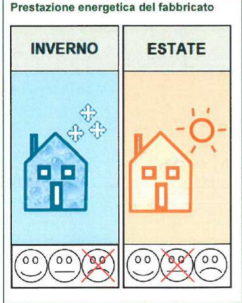
Produzione acqua calda sanitaria

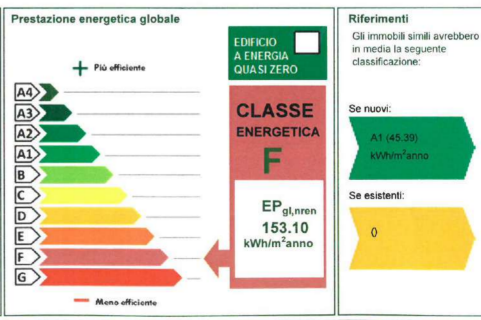
	000
_	alla

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**





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: 07201818860

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard	Indici di prestazione energetica globali ed emissioni
X	Energia elettrica da rete	1200 (kWh)	Indice della prestazione energetica
X	Gas naturale	381 (Sm³)	non rinnovabile EPgl,nren
	GPL		153.10
	Carbone		kWh/m² anno
	Gasolio		
	Olio combustibile		Indice della prestazione energetica
	Biomasse solide		rinnovabile EPgl,ren
	Biomasse liquide		13.91
	Biomasse gassose		kWh/m² anno
	Solare fotovoltaico		
	Solare termico		Emissioni di CO ₂
	Eolico		31.71 kg/m² anno
	Teleriscaldamento		kg/m anno
	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 essigni esprimendo una valutazione di massima del potenziale di miglioramento dell'edificio o immobile oggetto dell'attestato di prestazione energetica.

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
REN3	Installazione di valvole termostatiche (P banda proporzionale 0,5 C°)	NO	11	F (148,47 kWh/m²anno)	
					F (148,47 kWh/m²anno)

Firmato Da: QUADRI F



ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818860

VALIDO FINO AL: 21-05-2028

ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata 0 kWh/anno Vettore energetico:
--

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	128.98	m ³
S - Superficie disperdente	130.91	m ²
Rapporto S/V	1.0150	
EPH,nd	58.10	kWh/m²anno
Asol,est/Asup utile	0.0000	
YIE	1.3043	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 stagior		EPren	EPnren
Climatizzazione invernale	1-Caldaia standard	1992		Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.74	ημ	0.73	78.81
Climatizzazione estiva	1-HP elettrica aria-aria	2015		Energia elettrica	5.80	0.09	ης	12.28	50.94
Prod. acqua calda sanitaria	1-Caldaia standard	1992	A	Gas naturale, Energia elettrica	24.00	0.68	ην	0.91	23.34
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili									
Ventilazione meccanica									
Illuminazione									
Trasporto di persone o cose									



ATTESTATO DI PRESTAZIONE **ENERGETICA DEGLI EDIFICI**





CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818860

VALIDO FINO AL: 21-05-2028

energetiche e interventi di riqualificazione			te all'esecuzione di diagnosi
energetione e morventi di riqualinoazione	, chargettod, compresso to not detailed.		
SOGGETTO CERTIFICATORE			100 - 100 -
Ente/Organismo pubblico	☑ Tecnico abilitato	Organismo/	Società
Nome e Cognome / Denominazione	Giulio Quadri		
Indirizzo	giulio.quadri@live.it		
E-mail	giulio.quadri@live.it		
Telefono	3403160538		
Titolo	Geometra		
Ordine/Iscrizione	Collegio dei Geometri di Genova a	al N°3827	
Dichiarazione di indipendenza	Il sottoscritto certificatore Geometra G artt.359 e 481 del Codice Penale, DIC l'attività di Soggetto Certificatore del si conflitto di interessi ai sensi dell'art.3 d	HIARA di aver svolto con indipende istema edificio impianto oggetto del	enza ed imparzialità di giudizio
Informazioni aggiuntive			
SOPRALLUOGHI E DATI DI ING	RESSO		
E' stato eseguito almeno un sopralluogo/ del presente APE?	rilievo sull'edificio obbligatorio per la reda	izione	SI
SOFTWARE UTILIZZATO			
Il software utilizzato risponde ai requisiti o conseguiti rispetto ai valori ottenuti per m			SI
Ai fini della redazione del presente attest semplificato?			NO
Il presente attestato è reso, dal sottoscrit dell'articolo 15, comma 1 del d.lgs. 192/2			o 47 del D.P.R. 445/2000 e
Data di emissione: 21-05-2018	Firma e timbro del te	ecnico o firma digitale	gio Provincialo Lauread La Carlona Albo 1. 3627





ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 07201818860 VALIDO FINO AL: 21-05-2028



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: QUADRI FABIO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 30009582caa006ccbdf9d0d42f81b89d

Certificazione Energetica degli Edifici



Ricevuta

N. certificatore:

7593

Cognome:

Quadri

Nome:

Giulio

Anno:

2018

Numero Certificato:

18860

Data Protocollo:

21/05/2018 10:30

Numero Protocollo:

PG/2018/0144798

Impronta file .pdf:

31e88068bc513b1bd91e8739e533b9ba054c5db672836b590ce77094cedc2544

Impronta file .xml:

d1ae4b942f34d93586c14662da0098c166762b6acc8e0cde5ff196afcb015c99





Firmato Da: QUADRI FABIO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 30009582caa006ccbdf9d0d42f81b89d

Certificazione Energetica degli Edifici



Numero certificatore:

7593

Nominativo certificatore:

QUADRI GIULIO

Anno:

2018

Numero certificato:

18860

Codice ordine:

000000349710

UID riscossione:

00141863242163347010

IUV:

000200000000000000000011872000

REGIONE LIGURIA

Importo totale:

20 €

Data del pagamento:

21/05/2018 10.25



