



REGIONE DEL VENETO

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: _____

VALIDO FINO AL: _____



DATI GENERALI

Destinazione d'uso

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E.1(1)

Oggetto dell'attestato

- Intero edificio
- Unità immobiliare
- Gruppo di unità immobiliari

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

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprietà
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualficazione energetica
- Altro: _____

Dati identificativi



Regione: Veneto
 Comune: Albignasego
 Indirizzo: _____
 Piano: _____
 Interno: _____
 Coordinate GIS: _____

Zona climatica: E
 Anno di costruzione: _____
 Superficie utile riscaldata (m²): 65,52
 Superficie utile raffrescata (m²): 55,53
 Volume lordo riscaldato (m³): 293,31
 Volume lordo raffrescato (m³): 252,24

Comune catastale	Albignasego(A161)				Sezione		Foglio		Particella			
Subalterni	da		a		da		a		da		a	
Altri subalterni												

Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale
- Ventilazione meccanica
- Illuminazione
- Climatizzazione estiva
- Prod. acqua calda sanitaria
- Trasporto di persone o cose

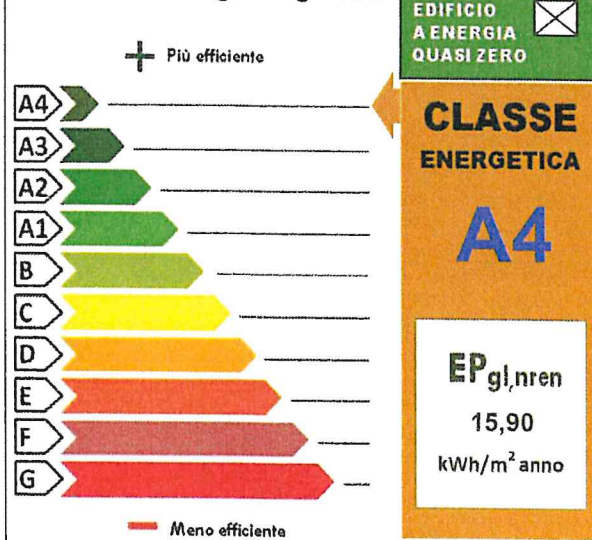
PRESTAZIONE ENERGETICA GLOBALE E DEL FABBRICATO

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 del rendimento degli impianti presenti.

Prestazione energetica del fabbricato

INVERNO	ESTATE

Prestazione energetica globale



Riferimenti

Gli immobili simili a questo avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

A4 (42,83)

Se esistenti:

G (420,53)

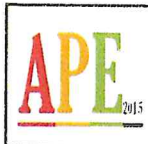




REGIONE DEL VENETO

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: [] VALIDO FINO AL: []



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI IMPIANTI E CONSUMI STIMATI

La sezione riporta l'indice di prestazione energetica globale 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

	FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE	Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)	Indici di prestazione energetica globale ed emissioni
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	534,00 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EPgl,nren kWh/m ² anno 15,90
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio		
<input type="checkbox"/>	Olio combustibile		
<input type="checkbox"/>	Biomasse solide		Indice della prestazione energetica rinnovabile EPgl,ren kWh/m ² anno 73,93
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	1301,00 kWh	Emissioni di CO ₂ kg/m ² anno 3,75
<input type="checkbox"/>	Solare termico		
<input type="checkbox"/>	Eolico		
<input type="checkbox"/>	Teleriscaldamento		
<input type="checkbox"/>	Teleraffrescamento		
<input type="checkbox"/>	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.

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/m ² anno)	CLASSE ENERGETICA raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
REN6	Ampliamento FTV +1,52 kWp		94	A4 (9,54)	A4 9,54 kWh/m ² anno





REGIONE DEL VENETO

ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: []

VALIDO FINO AL: []



ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI

Energia esportata	1106,00 kWh/anno	Vettore energetico: Energia Elettrica
-------------------	------------------	---------------------------------------

ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO

V - Volume riscaldato	293,31	m ³
S - Superficie disperdente	195,35	m ²
Rapporto S/V	0,67	
EPH,nd	42,36	kWh/m ² anno
Asol,est/Asup utile	0,0291	-
Y IE	0,0422	W/m ² K

DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI

Servizio energetico	Tipi di impianto	Anno di installazione	Codice catasto regionale impianti termici	Vettore energetico utilizzato	Potenza Nominale kW	Efficienza media stagionale		Epre	Epre
						η_H	η_c		
Climatizzazione invernale	HP elettrica aria-acqua			Energia elettrica	6,00	74,99	η_H	41,15	11,42
Climatizzazione estiva	HP elettrica aria-acqua			Energia elettrica	5,90	244,44	η_c	8,39	
Prod. acqua calda sanitaria	HP elettrica aria-acqua			Energia elettrica	6,00	63,96	η_w	24,39	4,48
Impianti combinati									
Produzione da fonti rinnovabili	Impianto fotovoltaico			Solare fotovoltaico	2,28				
Ventilazione meccanica									

