

**DATI GENERALI**

**Destinazione d'uso**

Residenziale  
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: **E. 1 (1)**  
**E.1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo**

**Oggetto dell'attestato**

Intero edificio  
 Unità immobiliare  
 Gruppo di unità immobiliari

Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 1

Nuova costruzione  
 Passaggio di proprietà  
 Locazione  
 Ristrutturazione importante  
 Riqualificazione energetica  
 Altro: \_\_\_\_\_

**Dati identificativi**

Regione : Friuli Venezia Giulia  
 Comune : Lignano Sabbiadoro (UD)  
 Indirizzo : Via \_\_\_\_\_  
 Piano : 1  
 Interno : \_\_\_\_\_  
 Coordinate GIS : 45, N; 13, E



Comune catastale	E584 - LIGNANO SABBIAADORO				Sezione	-	Foglio	41	Particella	351
Subalterni	da	2	a	2	da	a	da	a	da	a
Altri subalterni										

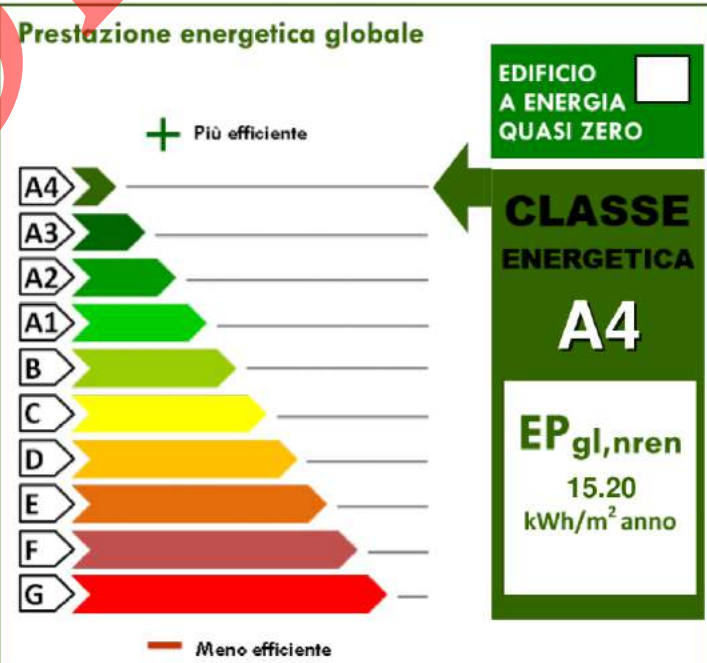
Zona climatica : E  
 Anno di costruzione : 2016  
 Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>) : 97.37  
 Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>) : 89.91  
 Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>) : 376.53  
 Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>) : 345.57

**Servizi energetici presenti**

Climatizzazione invernale  
 Ventilazione meccanica  
 Climatizzazione estiva  
 Prod. acqua calda sanitaria  
 Illuminazione  
 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.



**Riferimenti**

Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:

Se nuovi:

Se esistenti:

**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 annualmente dall'immobile secondo un uso standard.

**Prestazioni energetiche degli impianti e stima dei consumi di energia**

	<b>FONTI ENERGETICHE UTILIZZATE</b>	<b>Quantità annua consumata in uso standard (specificare unità di misura)</b>	<b>Indici di prestazione energetica globali ed emissioni</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	Energia elettrica da rete	399.83 kWh	Indice della prestazione energetica non rinnovabile EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m <sup>2</sup> anno <b>15.20</b>
<input type="checkbox"/>	Gas naturale		
<input type="checkbox"/>	GPL		
<input type="checkbox"/>	Carbone		
<input type="checkbox"/>	Gasolio e Olio combustibile		
<input checked="" type="checkbox"/>	Biomasse solide	714.56 kg	Indice della prestazione energetica rinnovabile EP <sub>gl,ren</sub> kWh/m <sup>2</sup> anno <b>79.76</b>
<input type="checkbox"/>	Biomasse liquide		
<input type="checkbox"/>	Biomasse gassose		
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare fotovoltaico	6239.27 kWh	
<input checked="" type="checkbox"/>	Solare termico	1926.69 kWh	
<input type="checkbox"/>	Eolico		Emissioni di CO <sub>2</sub> kg/m <sup>2</sup> anno <b>3.47</b>
<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	<b>TIPO DI INTERVENTO RACCOMANDATO</b>	Comporta una Ristrutturazione importante	Tempo di ritorno dell'investimento anni	Classe Energetica raggiungibile con l'intervento (EP <sub>gl,nren</sub> kWh/m <sup>2</sup> anno)	<b>CLASSE ENERGETICA</b> raggiungibile se si realizzano tutti gli interventi raccomandati
Ren5	Installazione di ventilazione meccanica controllata	No	0.0	A4 (EP <sub>gl,nren</sub> 0 kWh/m <sup>2</sup> anno)	<b>A4</b>  EP <sub>gl,nren</sub> 0 kWh/m <sup>2</sup> anno

**ALTRI DATI ENERGETICI GENERALI**

Energia esportata	4044 kWh/anno	Vettore energetico: Energia elettrica
-------------------	---------------	---------------------------------------

**ALTRI DATI DI DETTAGLIO DEL FABBRICATO**

V – Volume riscaldato	376.53	m <sup>3</sup>
S – Superficie disperdente	225.42	m <sup>2</sup>
Rapporto S/V	0.5987	
EP <sub>H,nd</sub>	32.94	kWh/m <sup>2</sup> anno
A <sub>sol,est</sub> /A <sub>sup utile</sub>	0.0083	-
Y <sub>IE</sub>	0.0103	W/m <sup>2</sup> K

**DATI DI DETTAGLIO DEGLI IMPIANTI**

Vedi allegato a pag. 7