

**DATI GENERALI**

**Destinazione d'uso**

- Residenziale  
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93 : **E1.1**

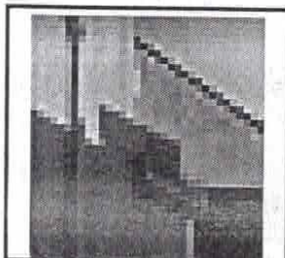
**Oggetto dell'attestato**

- Intero edificio  
 Unità immobiliare  
 Gruppo di unità immobiliare

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 : **Puglia**  
 Comune : **Brindisi (BR)**  
 Cod.Istat: **74001**  
 Indirizzo : **Corte della volta3**  
 CAP **72100**  
 Piano : T - Interno :  
 Coord. GIS : Lat : **40.639104955** ; Long : **17.94066497**

Zona climatica : **C**  
 Anno di costruzione : **1940**  
 Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>) : **97.00**  
 Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>) : **97.00**  
 Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>) : **464.93**  
 Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>) : **0.00**

Comune catastale		<b>Brindisi - B180</b>		Sezione		Foglio		<b>190</b>	Particella		<b>2671</b>
Subalterni	da	a	<b>4</b>	da	a	da	a	da	a	a	
Altri subalterni											

**Servizi presenti**

- Riscaldamento invernale  
 Riscaldamento estivo  
 Ventilazione meccanica  
 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.

Prestazione energetica globale del fabbricato		Prestazione energetica globale		<b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b>  <b>CLASSE ENERGETICA F</b>  EP gl,nren <b>271.60</b> kWh/m <sup>2</sup> anno	<b>Riferimenti</b> Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:  Se nuovi: <b>A1 (91.89)</b>  Se esistenti: <b>-- (---)</b>
<b>INVERNO</b>    ☺ ☹ ☹	<b>ESTATE</b>    ☹ ☹ ☹	+ Più efficiente A4 A3 A2 A1 B C D E F G — Meno efficiente			

**DATI GENERALI**

**Destinazione d'uso**

- Residenziale
- Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93 : **E1.1**

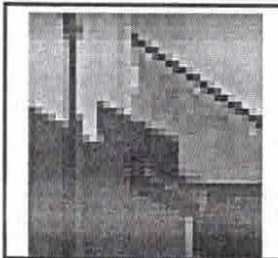
**\* Oggetto dell'attestato**

- Intero edificio
- Unita' immobiliare
- Gruppo di unita' immobiliare

Numero di unita' immobiliari di cui e' composto l'edificio : **1**

- Nuova costruzione
- Passaggio di proprieta'
- Locazione
- Ristrutturazione importante
- Riqualificazione energetica
- Altro :

**Dati identificativi**



Regione : **Puglia**  
 Comune : **Brindisi (BR)**  
 Cod.Istat: **74001**  
 Indirizzo : **Corte della volta3**  
 CAP **72100**  
 Piano : **1 - Interno**  
 Coord. GIS : Lat : **40.639104955** ; Long : **17.94066497**

Zona climatica : **C**  
 Anno di costruzione : **1940**  
 Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>) : **90.00**  
 Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>) : **90.00**  
 Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>) : **374.62**  
 Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>) : **0.00**

Comune catastale		<b>Brindisi - B180</b>		Sezione		Foglio	<b>190</b>	Particella	<b>2671</b>
Subalterni	da	a	<b>5</b>	da	a	da		a	
Altri subalterni									

**Servizi presenti**

- Riscaldamento invernale
- Ventilazione meccanica
- Illuminazione
- Riscaldamento estivo
- 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.

<p>Prestazione energetica del fabbricato</p> <table border="1"> <tr> <th>INVERNO</th> <th>ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		INVERNO	ESTATE					<p>Prestazione energetica globale</p> <p style="text-align: center;">+ Più efficiente</p> <p style="text-align: center;">- Meno efficiente</p>	<p><b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b></p> <p><b>CLASSE ENERGETICA F</b></p> <p>EP gl,nren <b>290.27</b> kWh/m<sup>2</sup> anno</p>	<p><b>Riferimenti</b></p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi: <b>A1 (96.87)</b></p> <p>Se esistenti: <b>-- (---)</b></p>
INVERNO	ESTATE									