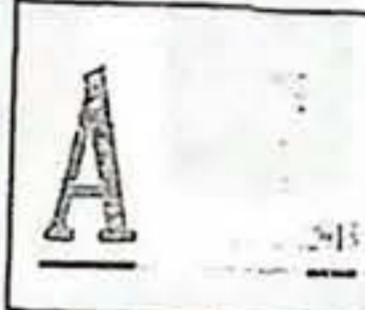




# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 0043\_06.03.2017

VALIDO FINO: 06.03.2027



## DATI GENERALI

### Destinazione d'uso

- Residenziale  
 Non residenziale

Classificazione D.P.R. 412/93: E1(1)  
abitazioni adibite a residenza con  
carattere continuativo

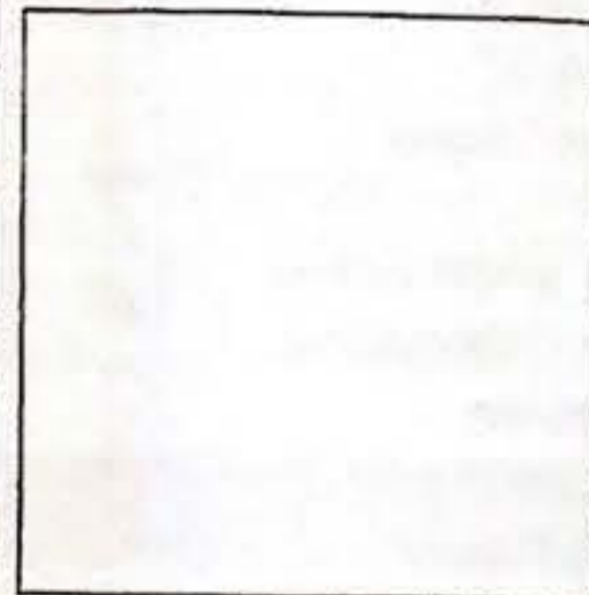
### Oggetto dell'attestato

- 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



Allegato B all'atto  
del 31 luglio 2017  
Comune: FIRENZE registro n. 7455  
Indirizzo: Via Lambertesca, 14 raccolta n. 5879  
Piano: V  
Interno:  
Coordinate GIS: Lat: 43°46'28" Long: 11°15'29"

Zona climatica: D  
Anno di costruzione: 1900  
Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>): 42.32  
Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>): 0.00  
Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>): 150.03  
Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>): 0.00

Comune catastale	Firenze (FI) - D612		Sezione	--	Foglio	173	Particella	185
Subalterni	da	11	a	\	da	a	\	da
Altri subalterni								

### Servizi energetici presenti

- Climatizzazione invernale  
 Climatizzazione estiva  
 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, a netto del rendimento degli impianti presenti.

<h3>Prestazione energetica del fabbricato</h3> <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					<h3>Prestazione energetica globale</h3> <p>Edificio <b>A ENERGIA QUASI ZERO</b></p> <p><b>CLASSE ENERGETICA</b></p> <p><b>G</b></p> <p><b>EP<sub>gl,nren</sub></b> 324,0750 kWh/m<sup>2</sup>anno</p>	<h3>Riferimenti</h3> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi: </p> <p>Se esistenti:</p>
INVERNO	ESTATE								