



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

CODICE IDENTIFICATIVO: 1815300018221

VALIDO FINO AL: 04/11/2031



## DATI GENERALI

<b>Destinazione d'uso</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale  Classificazione D.P.R. 412/93: E.1 (1)	<b>Oggetto dell'attestato</b> <input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari  Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: 7	<input type="checkbox"/> Nuova costruzione
		<input checked="" type="checkbox"/> Passaggio di proprietà <input type="checkbox"/> Locazione <input type="checkbox"/> Ristrutturazione importante <input type="checkbox"/> Riqualificazione energetica <input type="checkbox"/> Altro: _____

## Dati identificativi



Regione : Lombardia  
 Comune : OSIO SOTTO  
 Indirizzo : Via Generale Armando Diaz 19  
 Piano : 1  
 Interno :  
 Coordinate GIS :45,616667 9,583333

Zona climatica : E  
 Anno di costruzione : 2009  
 Superficie utile riscaldata (m<sup>2</sup>) : 65.09  
 Superficie utile raffrescata (m<sup>2</sup>) : 65.09  
 Volume lordo riscaldato (m<sup>3</sup>) : 251.65  
 Volume lordo raffrescato (m<sup>3</sup>) : 251.65

Comune catastale	OSIO SOTTO				Sezione	Foglio	7	Particella	7914
Subalterni	da	715	a	715	da	a	da	a	
Altri subalterni									

## Servizi energetici presenti

<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione invernale	<input type="checkbox"/> Ventilazione meccanica	<input type="checkbox"/> Illuminazione
<input checked="" type="checkbox"/> Climatizzazione estiva	<input checked="" type="checkbox"/> Prod. acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/> 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.

<b>Prestazione energetica del fabbricato</b> <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					<b>Prestazione energetica globale</b>  + Più efficiente A4 A3 A2 A1 B C D E F G — Meno efficiente	<b>EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO</b>	<b>Riferimenti</b> Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:  Se nuovi:   Se esistenti: 
	INVERNO	ESTATE							
<b>CLASSE ENERGETICA A2</b>  <b>EP gl, nren</b> 54.75 kWh/m <sup>2</sup> anno									