



# ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI



## DATI GENERALI

<b>Destinazione D'uso</b> <input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non Residenziale Classificazione D.P.R. 412/93: Et (1) abitazioni adibite a residenze con carattere continuativo	<b>Oggetto dell'attestato</b> <input checked="" type="checkbox"/> Intero edificio <input type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari Numero di unità immobiliari di cui composto l'edificio: 1	<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**

	<b>Comune:</b> Castiglione della Pescaia <b>Regione:</b> TOSCANA <b>Indirizzo:</b> LOCALITÀ PINETA DI ROCCAMARE, 119 <b>Piano:</b> T-S1 <b>Interno:</b> <b>Coordinate GIS:</b> 42.7661111 N; 10.8794444 E	<b>Zona climatica:</b> D <b>Anno di costruzione:</b> 1972 <b>Superficie utile riscaldata (m²):</b> 211 <b>Superficie utile raffrescata (m²):</b> 0 <b>Volume lordo riscaldato (m³):</b> 644.2 <b>Volume lordo raffrescato (m³):</b> 0
--	--	--

Comune catastale	Castiglione della Pescaia (C310)	Sezione	Foglio	94	Particella	666
Subalterni	da a	da a	da a	da a	da a	

**Servizi energetici presenti**

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

## PRESTAZIONE ENERGETICA E GLOBALE 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.

<b>Prestazione energetica del fabbricato</b>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 50%;">INVERNO</th> <th style="width: 50%;">ESTATE</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 32 32</td> <td>30 32 32</td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE			50 32 32	30 32 32	<b>Prestazione energetica globale</b>  <div style="text-align: center;"> <p>+ prestazioni</p> <p><b>CLASSE ENERGETICA</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">G</p> <p>EP (g), nren 306,88</p> <p>kWh/m²/anno</p> <p style="font-size: 0.8em;">www.mercatoenergetico.it</p> </div>	<b>Riferimenti</b> Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:  Se nuovi:  Se esistenti:
INVERNO	ESTATE							
50 32 32	30 32 32							

