

DATI GENERALI

<p>Destinazione d'uso</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Residenziale <input type="checkbox"/> Non residenziale</p> <p>Classificazione D.P.R. 412/93: <u>E.1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo</u></p>	<p>Oggetto dell'attestato</p> <p><input type="checkbox"/> Intero edificio <input checked="" type="checkbox"/> Unità immobiliare <input type="checkbox"/> Gruppo di unità immobiliari</p> <p>Numero di unità immobiliari di cui è composto l'edificio: <u>19</u></p>	<p><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: _____</p>
--	--	---

Dati identificativi

 <p>Regione: FRIULI VENEZIA GIULIA Comune: TRIESTE Indirizzo: via Carlo Antoni 11 Piano: 3 Interno: Coordinate GIS: 13.804626 45.653110</p>	<p>Zona climatica: E Anno di costruzione: 1966 Superficie utile riscaldata (m²): 68.00 Superficie utile raffrescata (m²): 68.00 Volume lordo riscaldato (m³): 242.41 Volume lordo raffrescato (m³): 242.41</p>
--	--

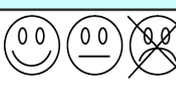
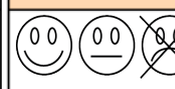
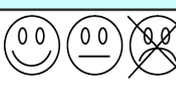
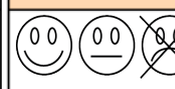
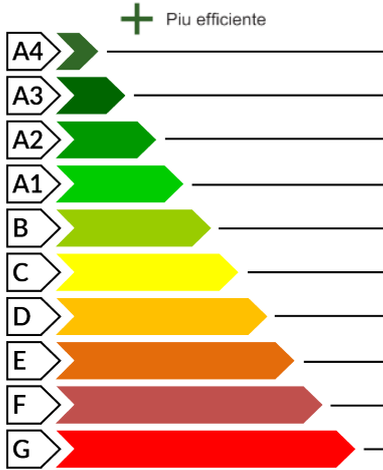
Comune catastale	TRIESTE				Sezione	J	Foglio	12	Particella	2379/1
Subalterni	da	10	a	10	da	a	da	a	da	a
Altri subalterni										

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.

<p>Prestazione energetica del fabbricato</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width: 50%;">INVERNO</th> <th style="width: 50%;">ESTATE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">   </td> <td style="text-align: center;">   </td> </tr> </table>	INVERNO	ESTATE	 	 	<p>Prestazione energetica globale</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO </div>  <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; text-align: center; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: white;">CLASSE ENERGETICA</p> <p style="font-size: 48px; font-weight: bold; color: white;">F</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">EP_{gl, nren}</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">241.45</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">kWh/m² anno</p> </div>	<p>Riferimenti</p> <p>Gli immobili simili avrebbero in media la seguente classificazione:</p> <p>Se nuovi:</p> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: white;">A1(87,02)</p> </div> <p>Se esistenti:</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px 0;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; color: white;">F</p> </div>
INVERNO	ESTATE					
 