

# ATTESTATO DI

# QUALIFICAZIONE ENERGETICA

**Tipo di edificio** E.1.1 Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali, collegi/conventi, case di pena, caserme

**Ubicazione** **GENOVA**

Volume netto mc

Superficie netta 100,00 mq

Anno di costruzione **2006**

Proprietario/Costruttore **Mario Rossi**

Classe di consumo		(PE <sub>H</sub> )	(PE <sub>G</sub> )
Livello energeticamente molto efficiente			
<b>A</b>	< 30 kWh/(m <sup>2</sup> a)		
<b>B</b>	< 45 kWh/(m <sup>2</sup> a)		
<b>C</b>	< 70 kWh/(m <sup>2</sup> a)		
<b>D</b>	< 90 kWh/(m <sup>2</sup> a)		
<b>E</b>	< 120 kWh/(m <sup>2</sup> a)	<b>114</b>	
<b>F</b>	< 160 kWh/(m <sup>2</sup> a)		
<b>G</b>	> 160 kWh/(m <sup>2</sup> a)		<b>241</b>

## Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno energetico specifico dell'involucro <b>PE<sub>H</sub></b>	<b>114,12</b> kWh/m <sup>2</sup> a
Fabbisogno specifico di energia primaria per la climatizzazione invernale <b>PE<sub>HP</sub></b>	<b>183,27</b> kWh/m <sup>2</sup> a
Fabbisogno energetico specifico per produzione acqua calda <b>PE<sub>W</sub></b>	<b>21,90</b> kWh/m <sup>2</sup> a
Fabbisogno di energia primaria specifico per produzione acqua calda <b>PE<sub>WP</sub></b>	<b>58,21</b> kWh/m <sup>2</sup> a
Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili <b>PE<sub>FR</sub></b>	kWh/m <sup>2</sup> a
Fabbisogno specifico globale di energia primaria <b>PE<sub>G</sub> = (PE<sub>HP</sub> + PE<sub>WP</sub>) - PE<sub>FR</sub></b>	<b>241,48</b> kWh/m <sup>2</sup> a

Metodo di calcolo utilizzato: **UNI EN 13790**

