

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 _H)	(PE _G)
Livello energeticamente molto efficiente			
A	< 30 kWh/(m ² a)		
B	< 45 kWh/(m ² a)		
C	< 70 kWh/(m ² a)		
D	< 90 kWh/(m ² a)		
E	< 120 kWh/(m ² a)	114	
F	< 160 kWh/(m ² a)		
G	> 160 kWh/(m ² a)		241

Indicatori di prestazione energetica

Fabbisogno energetico specifico dell'involucro PE_H	114,12 kWh/m ² a
Fabbisogno specifico di energia primaria per la climatizzazione invernale PE_{HP}	183,27 kWh/m ² a
Fabbisogno energetico specifico per produzione acqua calda PE_W	21,90 kWh/m ² a
Fabbisogno di energia primaria specifico per produzione acqua calda PE_{WP}	58,21 kWh/m ² a
Contributo energetico specifico da fonti rinnovabili PE_{FR}	kWh/m ² a
Fabbisogno specifico globale di energia primaria PE_G = (PE_{HP} + PE_{WP}) - PE_{FR}	241,48 kWh/m ² a

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

