

ING. GEORGIO MINETTI

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Tipo di edificio : Edificio residenziale  
 Anno di costruzione : 2008  
 Indirizzo : via Pola civ. 12 int. 3  
 Località : 16100 Genova (GE)  
 Proprietario/Costruttore : Proprietario  
 Tecnista : Ing. Giorgio Minetti

Classe Energetica	Fabbisogno di calore edificio	Energia primaria usi termici
<b>Classe energeticamente molto efficiente</b>		
<b>Classe Passiva</b>	< 15 kWh/m <sup>2</sup> a	
<b>A</b>	< 30 kWh/m <sup>2</sup> a	
<b>B</b>	< 50 kWh/m <sup>2</sup> a	
<b>C</b>	< 70 kWh/m <sup>2</sup> a	66,04
<b>D</b>	< 90 kWh/m <sup>2</sup> a	
<b>E</b>	< 120 kWh/m <sup>2</sup> a	
<b>F</b>	< 160 kWh/m <sup>2</sup> a	138,73
<b>G</b>	> 160 kWh/m <sup>2</sup> a	
<b>Classe energeticamente poco efficiente</b>		
<b>Fabbisogno di calore dell'edificio</b>	66,04	kWh/m <sup>2</sup> anno
<b>Fabbisogno energetico specifico dell'involucro - PE<sub>cl</sub></b>		
<b>Energia primaria per riscaldamento</b>	103,02	kWh/m <sup>2</sup> anno
<b>Fabbisogno specifico di energia primaria per la climatizzazione invernale - PE<sub>H,P</sub></b>		
<b>Energia primaria per acqua calda sanitaria</b>	35,71	kWh/m <sup>2</sup> anno
<b>Fabbisogno specifico di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria - PE<sub>W,P</sub></b>		
<b>Contributo energetico da fonti rinnovabili</b>	0,00	kWh/m <sup>2</sup> anno
<b>Contributo energetico specifico dovuto alle fonti rinnovabili - PE<sub>FR</sub></b>		
<b>Energia primaria per usi termici</b>	138,73	kWh/m <sup>2</sup> anno
<b>Fabbisogno specifico di energia primaria per gli usi termici - PE<sub>C</sub></b>		

