

E STRATTO DELLA RELAZIONE TECNICA ART. 28 L10/91 D.G.R. VIII/8745 - 2008 E D.D.G. 5796 - 2009 INDICE DI PRESTAZIONE ENERGETICA - VALORI DI PROGETTO

PIEVE SAN GIACOMO - REALIZZAZIONE 5 VILLE COOP CASA LOTTIZZAZIONE "LA PIEVE" : VILLA 3

b) Valore dei rendimenti medi stagionali di progetto

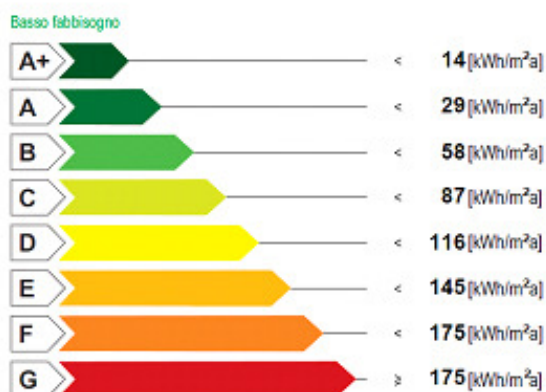
Rendimento di generazione	<u>91,6</u> %
Rendimento di regolazione	<u>95,0</u> %
Rendimento di distribuzione	<u>99,0</u> %
Rendimento di emissione	<u>99,0</u> %
Rendimento globale medio stagionale	<u>83,2</u> %
Rendimento globale medio stagionale minimo	<u>79,1</u> %
Verifica (positiva / negativa)	<u>Positiva</u>

c) Indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale o il riscaldamento (EPH)

Valore di progetto	<u>67,93</u> kWh/m ²
Confronto con il valore limite riportato all'allegato A della DGR n. 8/8745	<u>80,63</u> kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	<u>Positiva</u>
Fabbisogno di Metano	<u>618</u> Nm ³
Fabbisogno di Energia elettrica	<u>217</u> kWh

CLASSE "C" - equivalente

Classe energetica - EP_H Zona climatica E



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:

[kWh/m²a]

Classe energetica - ET_c



Fabbisogno termico per la climatizzazione estiva

Richiesta rilascio targa energetica

Secondo quanto sancito al punto 11 della DGR VIII/5018 e s.m.i., si richiede, all'Organismo di accreditamento, il rilascio della targa