

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

MALAGNINO (CR) - P.E.E.P. "DOSSETTO"

REALIZZAZIONE COOP CASA LOTTO L2: ALLOGGIO 3

b) Valore dei rendimenti medi stagionali di progetto

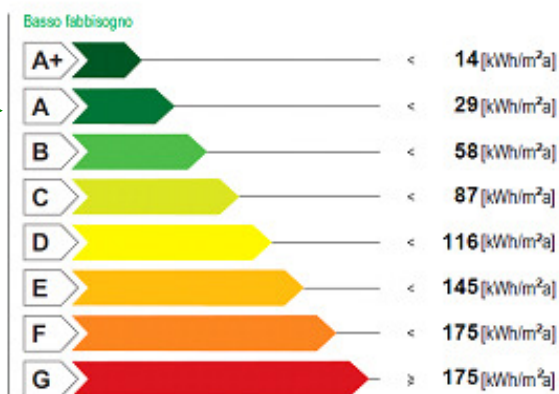
Rendimento di generazione	<u>89,4</u>	%
Rendimento di regolazione	<u>96,0</u>	%
Rendimento di distribuzione	<u>99,8</u>	%
Rendimento di emissione	<u>99,0</u>	%
Rendimento globale medio stagionale	<u>84,7</u>	%
Rendimento globale medio stagionale minimo	<u>78,9</u>	%
Verifica (positiva / negativa)	<u>Positiva</u>	

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

Valore di progetto	<u>27,64</u>	kWh/m ²
Confronto con il valore limite riportato all'allegato A della DGR n. 8/8745	<u>88,04</u>	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	<u>Positiva</u>	
Fabbisogno di combustibile	<u>205</u>	Nm ³
Fabbisogno di energia elettrica	<u>63</u>	kWh _e

CLASSE "A" - 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