

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: VILLA 2

b) Valore dei rendimenti medi stagionali di progetto

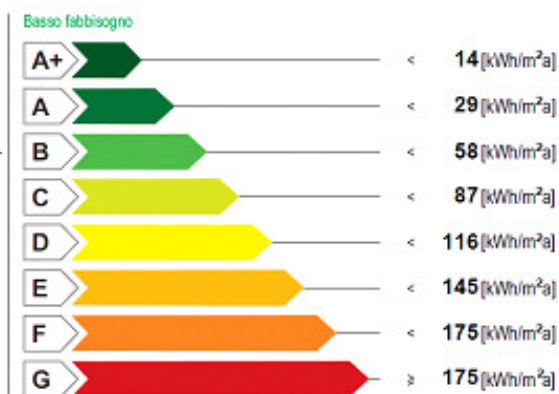
Rendimento di generazione	90,4	%
Rendimento di regolazione	96,0	%
Rendimento di distribuzione	99,8	%
Rendimento di emissione	99,0	%
Rendimento globale medio stagionale	85,7	%
Rendimento globale medio stagionale minimo	78,9	%
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	

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

Valore di progetto	29,70	kWh/m ²
Confronto con il valore limite riportato all'allegato A della DGR n. 8/8745	80,95	kWh/m ²
Verifica (positiva / negativa)	Positiva	
Fabbisogno di combustibile	331	Nm ³
Fabbisogno di energia elettrica	101	kWh _e

CLASSE "B" - equivalente

Classe energetica - EP_H Zona climatica E



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