

# 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

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

### REALIZZAZIONE COOP CASA LOTTO L3: VILLA 5

#### b) Valore dei rendimenti medi stagionali di progetto

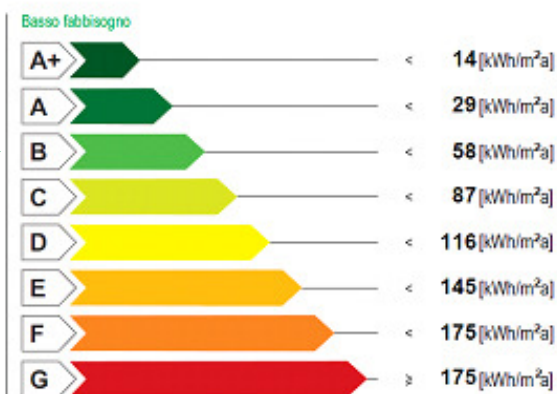
Rendimento di generazione	<b>93,3</b>	%
Rendimento di regolazione	<b>96,0</b>	%
Rendimento di distribuzione	<b>99,8</b>	%
Rendimento di emissione	<b>99,0</b>	%
Rendimento globale medio stagionale	<b>88,4</b>	%
Rendimento globale medio stagionale minimo	<b>79,0</b>	%
Verifica (positiva / negativa)	<b>Positiva</b>	

#### c) Indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale o il riscaldamento (EP<sub>H</sub>)

Valore di progetto	<b>35,56</b>	kWh/m <sup>2</sup>
Confronto con il valore limite riportato all'allegato A della DGR n. 8/8745	<b>89,42</b>	kWh/m <sup>2</sup>
Verifica (positiva / negativa)	<b>Positiva</b>	
Fabbisogno di Metano	<b>358</b>	Nm <sup>3</sup>
Fabbisogno di Energia elettrica	<b>359</b>	kWhe

CLASSE "B" - equivalente

#### Classe energetica - EP<sub>H</sub> Zona climatica E



Alto fabbisogno

Valore limite del fabbisogno per la climatizzazione invernale:

[kWh/m<sup>2</sup>a]

#### Classe energetica - ET<sub>c</sub>



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