

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

CAPPELLA CANTONE FRAZ. S. MARIA DEI SABBIONI

INTERVENTO COOP CASA VIA L. GERUNDO : VILLA 1

c) Indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale

Valore di progetto invernale EP_i :	61,58 kWh/m ² anno
Valore limite invernale $EP_{ilimite}$:	96,97 kWh/m ² anno
Fabbisogno di combustibile:	666 Kg
Fabbisogno di energia elettrica da rete:	38 kWh
Produzione di energia elettrica locale:	

d) Indice di prestazione energetica normalizzato per la climatizzazione invernale

Valore di progetto FEN:	24,76 kJ/m ³ GG
-------------------------	----------------------------

e) indice di prestazione energetica per la produzione di acqua calda sanitaria

Fabbisogno di combustibile:	100 m ³
Fabbisogno di energia elettrica da rete:	5 kWh
Produzione di energia elettrica locale:	

f) Impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria

Percentuale di copertura del fabbisogno annuo:	84,60%
--	--------

g) Impianti fotovoltaici

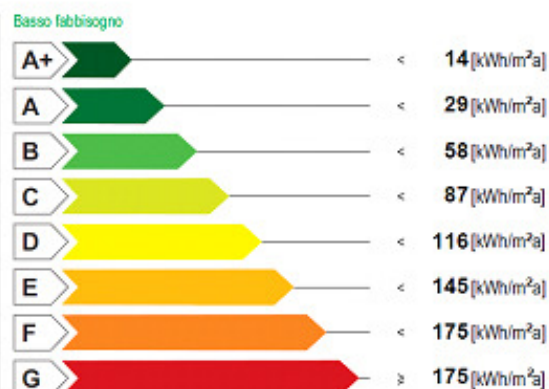
Percentuale di copertura del fabbisogno annuo:	
--	--

h) Indice di prestazione termica per la climatizzazione estiva o il raffrescamento

Valore di progetto estivo EP_e :	21,96 kWh/m ² anno
Valore limite estivo EP_{elimit} :	30,00 kWh/m ² anno

CLASSE "C" - 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