ALLEGATÓ C

REQUISITI DELLA PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

1) Fabbisogno di energia primaria

I abella I Valori limite per il fabbisogno annuo di energia primaria per la climatizzazione invernate per metro quadrato di superficie utile dell'edificio espresso in kWb/m² anno

Rapporto di forma dell'edificio S/V	Zona climatica									
	A	В		C		D 2		E		F
	fino a 600 GG	a 601 GG	a 900 GG	a 901 GG	a 1400 GG	a 1401 GG	2100 GG	a 2101 GG	a 3000 GG	oltre 3000 GG
≤0,2	10	10	15	15	25	25,	40	40	55	55
≥0,9	45	45	60	60	85	, /85°	110	110	145	145

I valori limite riportati in tabella 1 sono espressi in funzione della zona climatica, così come individuata all'articolo 2 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n 412, e del rapporto di forma dell'edificio S/V, deve:

a) S, espressa in metri quadrati, è la superficie che delimita verso l'esterno (ovvero verso ambienti non dotati di impianto di riscaldamento) il volume riscaldato V;

b) V è il volume lordo, espresso in metri cubi, delle parti di edificio riscaldate, definito dalle superfici che lo delimitano

Per valori di S/V compresi neil'intervallo/0,2 - 0,9 e, analogamente, per gradi giorno (GG) intermedi ai limiti delle zone climatiche/riportati in tabella si procede mediante interpolazione lineare