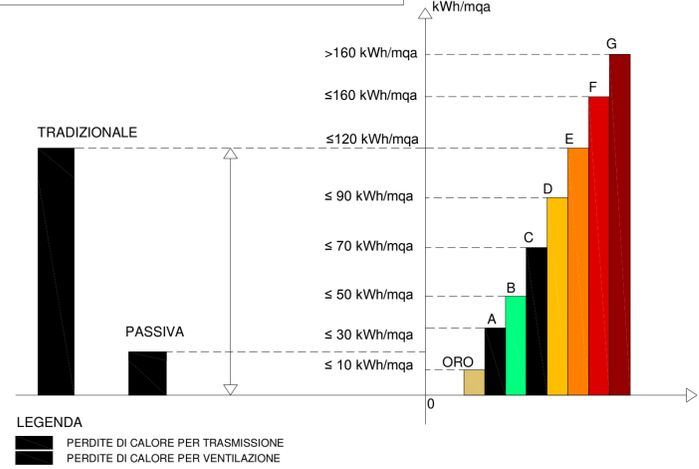


CONFRONTO TRA IL FABBISOGNO ENERGETICO DI UNA CASA TRADIZIONALE E UN PASSIVA



Valori limite della trasmittanza termica U delle coperture opache espressa in W/m²K.

Zona climatica	Dall'1 gennaio 2006	Dall'1 gennaio 2008	Dall'1 gennaio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	0,80	0,42	0,38
B	0,60	0,42	0,38
C	0,55	0,42	0,38
D	0,46	0,35	0,32
E	0,43	0,32	0,30
F	0,41	0,31	0,29

Tabella 2.1, All. C del decreto legislativo n. 192/2005 come modif. d.lgs.311/2006

Valori limite della trasmittanza termica U delle strutture verticali opache espressa in W/m²K.

Zona climatica	Dall'1 gennaio 2006	Dall'1 gennaio 2008	Dall'1 gennaio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	0,85	0,72	0,62
B	0,64	0,54	0,48
C	0,57	0,46	0,40
D	0,50	0,40	0,36
E	0,46	0,37	0,34
F	0,44	0,35	0,33

Tabella 2.1, All. C del decreto legislativo n. 192/2005 come modif. d.lgs.311/2006

Valori limite della trasmittanza termica U dei pavimenti opache espressa in W/m²K.

Zona climatica	Dall'1 gennaio 2006	Dall'1 gennaio 2008	Dall'1 gennaio 2010
	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)	U (W/m ² K)
A	0,80	0,74	0,65
B	0,60	0,55	0,49
C	0,55	0,49	0,42
D	0,46	0,41	0,36
E	0,43	0,38	0,33
F	0,41	0,36	0,32

Tabella 2.1, All. C del decreto legislativo n. 192/2005 come modif. d.lgs.311/2006

