



Suddivisione delle zone climatiche in Italia stabilite dal DLGS n°192 e 311

### Valori limite della trasmittanza U delle coperture espressa in $W/m^2K$ (Allegato C del DLgs 311)

Zone climatiche	A	B	C	D	E	F
U ( $W/m^2K$ ) limite 2006	0,80	0,60	0,55	0,46	0,43	0,41
U ( $W/m^2K$ ) limite 2008	0,42	0,42	0,42	0,35	0,32	0,31
U ( $W/m^2K$ ) limite 2010	0,38	0,38	0,38	0,32	0,30	0,29

### Valori limite della trasmittanza U delle strutture opache verticali espressa in $W/m^2K$ (Allegato C del DLgs 311)

Zone climatiche	A	B	C	D	E	F
U ( $W/m^2K$ ) limite 2006	0,85	0,64	0,57	0,50	0,46	0,44
U ( $W/m^2K$ ) limite 2008	0,72	0,54	0,46	0,40	0,37	0,35
U ( $W/m^2K$ ) limite 2010	0,62	0,48	0,40	0,36	0,34	0,33

#### Legenda zone climatiche

- F - oltre 3000 gradi giorno
- E - tra 2101 e 3000 gradi giorno
- D - tra 1401 e 2100 gradi giorno
- C - da oltre 900 a 1400 gradi giorno
- B - da oltre 600 a 900 gradi
- A - fino a 600 gradi giorno