

#### 4. Tabella dei valori limiti della trasmittanza termica

Allegato B del Decreto del Ministro dello Sviluppo economico dell'11 marzo 2008

**Tabella 2. Valori limite della trasmittanza termica utile U delle strutture componenti l'involucro edilizio espressa in ( W/m<sup>2</sup>K) – in vigore dal 14 marzo 2010**

Zona climatica	Strutture opache verticali	Strutture opache orizzontali o inclinate		Chiusure apribili e assimilabili (**)
		Coperture	Pavimenti (*)	
<b>A</b>	<b>0,54</b>	<b>0,32</b>	<b>0,60</b>	<b>3,7</b>
<b>B</b>	<b>0,41</b>	<b>0,32</b>	<b>0,46</b>	<b>2,4</b>
<b>C</b>	<b>0,34</b>	<b>0,32</b>	<b>0,40</b>	<b>2,10</b>
<b>D</b>	<b>0,29</b>	<b>0,26</b>	<b>0,34</b>	<b>2,00</b>
<b>E</b>	<b>0,27</b>	<b>0,24</b>	<b>0,30</b>	<b>1,80</b>
<b>F</b>	<b>0,26</b>	<b>0,23</b>	<b>0,28</b>	<b>1,60</b>

(\*) Pavimenti verso locali non riscaldati o verso l'esterno

(\*\*) conformemente a quanto previsto all'articolo 4 , comma 4 , lettera c9, del decreto del Presidente della Repubblica 2 aprile 2009,n.59 che fissa il valore massimo della trasmittanza (U) delle chiusure apribili e assimilabili, quali porte, finestre e vetrine anche s e non apribili, comprensive degli infissi .