

VOLUME 1

Unità H2, Sezioni di legno

Par.4, **RESISTENZE DI CALCOLO**. Pag. 314, sestultima riga.

Si possono adottare coefficienti di sicurezza meno gravosi per elementi derivati da produzione di qualità.

NTC 2008		NTC 2018		
Tabella 4.4.III - Coefficienti parziali γ_M per le proprietà dei materiali		Tab. 4.4.III - Coefficienti parziali γ_M per le proprietà dei materiali		
Stati limite ultimi	γ_M	Stati limite ultimi	Colonna A γ_M	Colonna B γ_M
- combinazioni fondamentali		combinazioni fondamentali		
legno massiccio	1,50	legno massiccio	1,50	1,45
legno lamellare incollato	1,45	legno lamellare incollato	1,45	1,35
pannelli di particelle o di fibre	1,50	pannelli di tavole incollate a strati incrociati	1,45	1,35
compensato, pannelli di scaglie orientate	1,40	pannelli di particelle o di fibre	1,50	1,40
unioni	1,50	LVL, compensato, pannelli di scaglie orientate	1,40	1,30
- combinazioni eccezionali	1,00	unioni	1,50	1,40
		combinazioni eccezionali	1,00	1,00
		Per i materiali non compresi nella Tabella si potrà fare riferimento ai pertinenti valori riportati nei riferimenti tecnici di comprovata validità indicati nel Capitolo 12, nel rispetto dei livelli di sicurezza delle presenti norme.		
		Il coefficiente γ_M è valutato secondo la colonna A della tabella 4.4.III. Si possono assumere i valori riportati nella colonna B della stessa tabella, per produzioni continuative di elementi o strutture, soggette a controllo continuativo del materiale dal quale risulti un coefficiente di variazione (rapporto tra scarto quadratico medio e valor medio) della resistenza non superiore al 15%. Le suddette produzioni devono essere inserite in un sistema di qualità di cui al § 11.7.		