

## VOLUME 2

### Unità C2, Combinazione dei carichi e metodi di calcolo

Par.4, pag. 155, **SLU/SLE: COEFFICIENTI DI COMBINAZIONE  $\psi$ .**

**I coefficienti non cambiano, ma sono meglio specificate alcune categorie.**

Tabella 2	Tab. 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione			
Categoria/Azione variabile	$\Psi_{0j}$	$\Psi_{1j}$	$\Psi_{2j}$	
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3	
Categoria B - Uffici	0,7	0,5	0,3	
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6	
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6	
Categoria E – Aree per immagazzinamento, uso commerciale e uso industriale Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8	
Categoria F - Rimesse , parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso $\leq 30$ kN)	0,7	0,7	0,6	
Categoria G – Rimesse, parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso $> 30$ kN)	0,7	0,5	0,3	
Categoria H - Coperture accessibili per sola manutenzione	0,0	0,0	0,0	
Categoria I – Coperture praticabili				da valutarsi caso per caso
Categoria K – Coperture per usi speciali (impianti, eliporti, ...)				
Vento	0,6	0,2	0,0	
Neve (a quota $\leq 1000$ m s.l.m.)	0,5	0,2	0,0	
Neve (a quota $> 1000$ m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2	
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0	