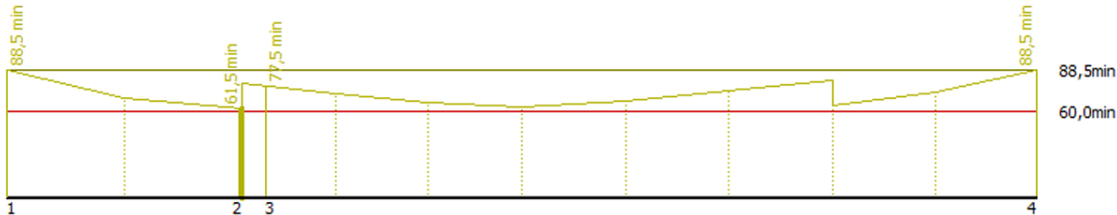


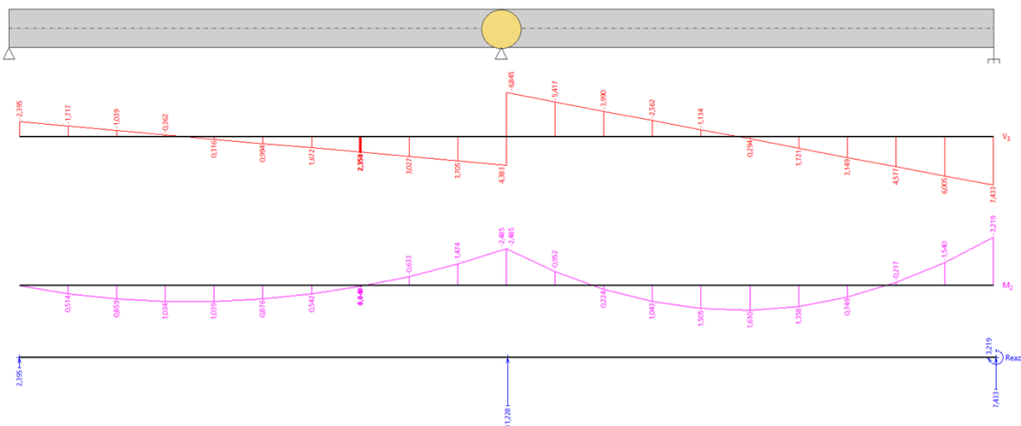
[www.eiseko.it](http://www.eiseko.it)

- I risultati della verifica di **resistenza al fuoco** dell'elemento Trave o elemento Colonna, vengono visualizzati con l'aiuto del diagramma della temperatura nell'area di lavoro. Le parti in cui non viene rispettato il limite di resistenza al fuoco sono evidenziate in rosso.

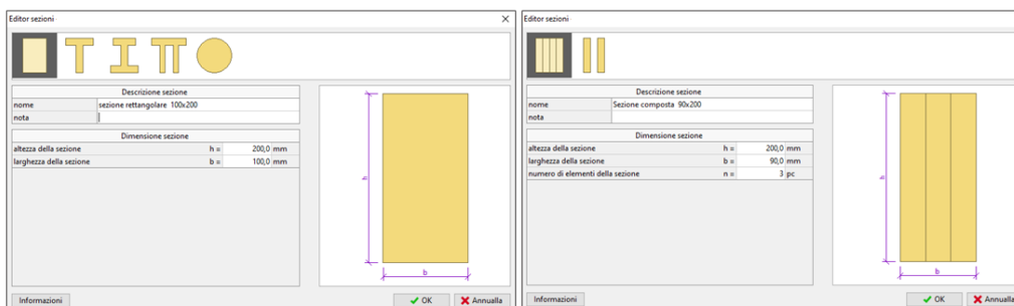


*Tempo di resistenza al fuoco lungo una trave*

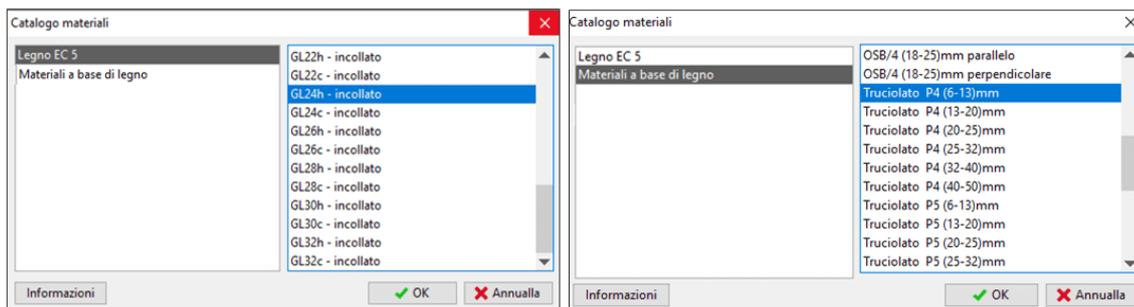
- **Metodo della sezione trasversale ridotta** e **Metodo delle proprietà ridotte** per la determinazione delle proprietà della sezione trasversale
- Verifica di sezioni, travi ed elementi generici
- Calcolo delle **sollecitazioni** e delle **reazioni vincolari** di travi con più appoggi



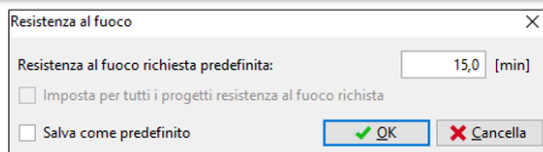
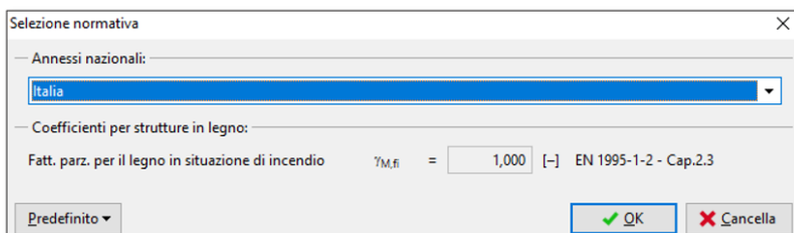
- Database completo di sezioni con possibilità di creare **sezioni variabili in lunghezza**



- Database delle Classi di resistenza del legno secondo l'**EN 338**, per legno di conifere, di pioppo, di latifoglie e secondo la **UNI EN 1912** "Legno strutturale - Classi di resistenza - Assegnazione delle categorie visuali e delle specie". Possibilità di inserire **materiali personalizzati**.



- **Importazione dei carichi** dalla clipboard o da file (\*.csv, \*.txt, \*.xls, ecc)
- Effetto del **buckling** e della stabilità flessio-torsionale
- Possibilità di inserimento di **Coefficienti Parziali personalizzati**



- Relazioni dettagliate e report sintetici.