

Ottobre 2008



Verifiche C.A.

**DM 96? NTC (DM 14/01/2008)? EC2-1992? EC2-2005:
in Italia, in Francia, in Austria...?**

TUTTO PREVISTO!

La nuova versione di Verifiche c.a. adotta delle procedure di verifica flessibili basate su archivi liberamente modulabili, in modo da:

- rispettare tutti i criteri di verifica delle varie normative
- accettare o intervenire sui parametri di calcolo utilizzati
- accettare o modificare i minimi di norma, che influiscono significativamente sul risultato finale, sia in campo statico che sismico, per qualsiasi tipologia strutturale

n	Ø(mm)	Copriferro(cm)
2	14	3.00
0	0	0.00

n	Ø(mm)	Copriferro(cm)
2	14	3.00
0	0	0.00

Ricordiamo inoltre che Verifiche c.a.:

- Effettua la verifica a presso-tensoflessione per generiche sezioni in cemento armato ordinario o precompresso
- Include una procedura rapida a pressoflessione, taglio e torsione per sezioni "standard",
- Applicazione opzionale dei minimi di norma statici e sismici (interni o esterni alle cosiddette zone critiche)
- Include le verifiche di esercizio (tensioni e fessurazione)
- Realizza il dominio N- M, sia 2D che 3D (N, M₁, M₂) per generiche sezioni, con inserimento nel dominio delle sollecitazioni caratteristiche desiderate
- Gestisce interattivamente il dominio 3D con rappresentazione dei vari indici di resistenza (a incremento proporzionale delle sollecitazioni, a N costante etc.) e facoltà di effettuare sezioni in un piano specificato.

**VERIFICHE C.A. : UNO STRUMENTO LOW COST INDISPENSABILE
SUL PIANO PROFESSIONALE & FORMATIVO**

CONSENTE ANCHE RAPIDI CONFRONTI FRA T.A. e S.L.