

# ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI VICENZA

DELIBERA N. 1680 - 28 APRILE 2004 - DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VICENZA

## ATTO DI INDIRIZZO N. 28

(Aggiornamento delibera 13 settembre 2002)

### 1.1 Competenze aggiuntive ( Artt.: 17 e 21 T.P.)

Il D.M. 04/04/2001 "Aggiornamento degli onorari spettanti agli architetti ed agli ingegneri", ai sensi dell' art. 17 comma 14 bis della Merloni, non modifica le maggiorazioni di cui agli artt. 17 e 21 Legge 143/49.

Il Consiglio dell' Ordine, esaminato il nuovo impianto normativo, considerato che le prestazioni di cui agli artt. 17 e 21 possono essere richieste al professionista, ritiene di confermarne integralmente i contenuti, precisando in particolare:

- . Articolo 21 T.P.
  - a. Comma I: Soluzioni distinte e diverse  
Per soluzioni distinte e diverse vanno intese quelle espressamente richieste dal Committente all' atto del conferimento dell' incarico, ovvero, durante il corso del suo svolgimento.  
In questo caso il compenso della prestazione si articola in una prima piena valutazione a), b) di tab. B) della soluzione che avrà un seguito progettuale, mentre per le alte soluzioni l' onorario verrà valutato con un criterio discrezionale (parzializzazione delle aliquote a), b) di tab. B); se dal confronto tra le due o più soluzioni emerge una totale difformità, l' importo discrezionale aggiuntivo può giungere fino al 100% delle aliquote a), b) di tab. B).
  - b. Comma II: Particolari difficoltà di progetto o esecuzione  
Le maggiori difficoltà, qualora si evidenzino, anche nel corso dello svolgimento dell'incarico, devono essere motivate e segnalate alla committenza, nonché da questa accettate.
  - c. Comma III: Lavori di trasformazione  
Le maggiorazioni di cui al III comma possono essere applicate in tutti i casi in cui si operi su fabbricati o impianti preesistenti. L'entità della maggiorazione andrà valutata preventivamente con la committenza in ragione delle caratteristiche della trasformazione.