

CIFRE SIGNIFICATIVE ED ARROTONDAMENTI	pubbl/priv	B: 00.01
Delibera del Consiglio: 08.01.04	In vigore dal:	01.01.04
	Sostituisce:	01.01.96
	ANNULLA:	B:00.02

87B-1 - Revisione: Ing. f. Zigiotta

QUESTA SCHEDA SI APPLICA PER PRESTAZIONI RELATIVE SIA AD OPERE PUBBLICHE CHE AD OPERE PRIVATE

1. ARROTONDAMENTI DELLE ALIQUOTE PER PRESTAZIONI RELATIVE AD OPERE PRIVATE (L. 143/49)

Il valore delle aliquote, come riportato nelle schede "B: 01.xx", al fine della determinazione degli onorari a percentuale, è ottenuto dalle "TABELLE ORIGINALI del 1958", mediante l'applicazione dei successivi adeguamenti stabiliti dai vari Decreti Ministeriali richiamati nella scheda "B.00.50".

Il valore delle percentuali, ricavato per interpolazione, al fine della determinazione dell'onorario:

dovrà essere arrotondato alla seconda cifra decimale

così come lo sono tutte le aliquote elaborate nelle schede predisposte dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia che non fanno riferimento alle Tariffe per prestazioni per opere pubbliche.

Ciò comporta maggior semplicità e speditezza nel calcolo così come nella verifica delle parcelle e non influisce in maniera significativa sull'onorario.

2. ESEMPIO: Onorari a percentuale

Dalla Tabella A – Classe I, Categoria: c)

IMPORTO DELLE OPERE	% (1958)	% vigente*
(€ 51.645,69)	5,60	12,26
(€ 77.468,53)	5,04	11,04
.....
(€ 309.874,14)	2,814	6,16
(€ 361.519,83)	2,716	5,95

Mediante interpolazione, con arrotondamento a 2 cifre, si ottiene rispettivamente per due ipotetici importi di opere (vedi Tabelle come nella Scheda: **B:01.87**):

€	64.745,56		11,64
€	336.640,54		6,05

Nel caso di prestazione completa (Tabella B – aliquota = 1), si perviene ai seguenti onorari:

€ 64.745,56 x 11,64% = € 7.536,38
 € 336.640,54 x 6,05% = € 20.366,75

 (*) – Coefficiente di adeguamento in vigore dal 26.6.87: **2,19006**

Con 10 cifre significative (11.64109695% e 6,061163357%) si otterrebbero, nei casi presentati, differenze di 0,71 € e di 3,92 Euro! (circa $0,1 \div 0,2\%$ sugli onorari sopra calcolati).

Altrettanto insignificanti guadagni si otterrebbero con un numero di cifre significative arbitrariamente variabile, rendendo invero più complicato il compito della verifica.