

**TABELLA A - CORRISPETTIVI A PERCENTUALI RELATIVE ALLE VARIE CLASSI E CATEGORIE DI LAVORI**

Le percentuali della Tabella A sono definite da una serie di curve rispondenti alla formula sotto riportata:

$$p = i^n \cdot 10^q + x_3$$

dove  $p$  = percentuale ricercata

$i$  = importo opere

$x_3$  = parametro di tendenza della curva

ed i due parametri  $n$  e  $q$  sono determinati, come di seguito riportato, dai valori di due importi ( $i_1$  e  $i_2$ ) e dalle rispettive percentuali ( $x_1$  e  $x_2$ ) assumati per la determinazione della curva e riportati, unitamente al parametro  $x_3$ , nella Tabella A sotto riportata.

$$n = \log((x_1 - x_3) / (x_2 - x_3)) / \log(i_1 / i_2)$$

$$q = \log((x_1 - x_3) / i_1^n)$$

V	50.000	1.000.000	12,4690	4,7082	2,0000	-0,451353518	4,494862399
VI	a	50.000	100.000.000	7,9619	2,7513	-0,295271914	3,038838960
VI	b	50.000	100.000.000	13,7643	3,9316	-0,330735265	3,575655954
VII	a	50.000	100.000.000	8,1897	2,3337	-0,331162187	3,353747178
VII	b	50.000	100.000.000	9,5883	3,1431	-0,305298293	3,204618336
VII	c	50.000 <sup>-1</sup>	100.000.000	11,9965	3,5782	-0,322882079	3,450208659
VIII		50.000	100.000.000	12,8705	2,9736	-0,368145778	3,857138585
IX	a	50.000	100.000.000	10,1459	2,1833	-0,380316864	3,853916919
IX	b	50.000	100.000.000	17,3828	3,9130	-0,372623850	4,024535343
IX	c	50.000	100.000.000	20,6537	4,6379	-0,373055082	4,102953975