

**UTENZE DOMESTICHE - COMUNE CON POPOLAZIONE < 5.000 ABITANTI**

Tabella 1b			
coeff. Ka			
Coefficients per l'attribuzione della parte <b>fissa</b> della tariffa alle utenze domestiche			
Comuni con popolazione < 5.000 abitanti			
Numero componenti nucleo familiare	Ka coefficiente di adattamento della superficie e numero di componenti del nucleo familiare		
	Nord	Centro	Sud
1	0,84	0,82	0,75
2	0,98	0,92	0,88
3	1,08	1,03	1,00
4	1,16	1,10	1,08
5	1,24	1,17	1,11
6 o più	1,30	1,21	1,10

Calcolo **parte fissa** tariffa per utenze domestiche

N. comp	Ka specifico
1	<b>0,84</b>
2	<b>0,98</b>
3	<b>1,08</b>
4	<b>1,16</b>
5	<b>1,24</b>
6 o più	<b>1,30</b>

$$TFd(n, S) = Quf \cdot S \cdot Ka(n)$$

dove il costo fisso al mq è:  
 $Quf = CTfd / \sum_n S_{tot(n)} \cdot Ka(n)$

**NB: IL COEFF Ka E' FISSATO IN BASE ALL'AREA GEOGR.**

Tabella 2					
coeff. Kb					
Coefficients per l'attribuzione della parte <b>variabile</b> della tariffa alle utenze domestiche					
Comuni					
Numero componenti nucleo familiare	Kb coefficiente proporzionale di produttività per numero di componenti del nucleo familiare			Comma 652	
	minimo	massimo	medio	min	MAX
1	0,6	1	0,8	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>
2	1,4	1,8	1,6	<b>0,7</b>	<b>2,7</b>
3	1,8	2,3	2,05	<b>0,9</b>	<b>3,45</b>
4	2,2	3	2,6	<b>1,1</b>	<b>4,5</b>
5	2,9	3,6	3,25	<b>1,45</b>	<b>5,4</b>
6 e più	3,4	4,1	3,75	<b>1,7</b>	<b>6,15</b>

Calcolo **parte variabile** tariffa per utenze domestiche

N. comp.	Kb scelto
1	<b>1,00</b>
2	<b>1,80</b>
3	<b>2,05</b>
4	<b>2,60</b>
5	<b>2,90</b>
6 o più	<b>3,40</b>

$$TVd = Quv \cdot Kb(n) \cdot Cu$$

dove il costo variabile al mq è:  
 $Quv = Qtot / \sum_n N(n) \cdot Kb(n)$

**VALORI MIN E MAX  
AI SENSI DEL  
COMMA 652**

**NB; SCEGLIERE IL COEFF Kb E INSERIRLO IN TABELLA**