

## ALLEGATO "B" - COMUNE CON POPOLAZIONE < 5000 ABITANTI - UTENZE DOMESTICHE

Numero comp. nucleo familiare	Coeff. adattamento della superficie e n. componenti nucleo		QUOTA FISSA							
	Tabella 1a		N. nuclei per n. occupanti	Peso % dei vari nuclei	Mq tassati per categoria (S)	Superf. media abitaz.	Superfici paramtrate S * Ka	TFd (n, S) = Quf*S*Ka(n)	QUOTA FISSA MEDIA in €	QUOTA FISSA AL MQ
	Coeff. Specifico 158/1999	D.P.R. Ka								
1	<b>0,84</b>		<b>317</b>	22,71	<b>40426</b>	128	33958	17398	54,8837	<b>0,4304</b>
2	<b>0,98</b>		<b>566</b>	40,54	<b>79416</b>	140	77828	39875	70,4499	<b>0,5021</b>
3	<b>1,08</b>		<b>227</b>	16,26	<b>34321</b>	151	37067	18991	83,6605	<b>0,5533</b>
4	<b>1,16</b>		<b>218</b>	15,62	<b>30860</b>	142	35798	18341	84,1318	<b>0,5943</b>
5	<b>1,24</b>		<b>52</b>	3,72	<b>7960</b>	153	9870	5057	97,2510	<b>0,6353</b>
6 e più	<b>1,30</b>		<b>16</b>	1,15	<b>2677</b>	167	3480	1783	111,4383	<b>0,6660</b>
			<b>1396</b>	100,00	<b>195.660</b>	147	198000	101445		

**TFd(n,S)**

$$= \text{Quf} * \text{S} * \text{Ka}(n) =$$

dove:

$$\text{Quf} = \frac{\text{CTfd}}{\sum_n \text{S}_{\text{tot}(n)}} * \text{Ka}(n) = \boxed{0,51235}$$

Numero comp. nucleo familiare	Coeff. proporz di produttività per n componenti nucleo		QUOTA VARIABILE						
	Tabella 2		N. nuclei per n. occupanti	Peso % dei vari nuclei	Mq tassati per categoria (S)	Superf. media abitaz.	Nuclei parametrati Kb*Nuc	TVd = Quv*Cu*Kb(n) TARIFFA per NUCLEO	TARIFFA PER COMPONENTE
	Coeff scelto 158/1999	D.P.R. Kb							
1	<b>1,00</b>		<b>317</b>	22,71	<b>40426</b>	128	317	76,01	76,008
2	<b>1,80</b>		<b>566</b>	40,54	<b>79416</b>	140	1019	136,81	68,407
3	<b>2,05</b>		<b>227</b>	16,26	<b>34321</b>	151	465	155,82	51,939
4	<b>2,60</b>		<b>218</b>	15,62	<b>30860</b>	142	567	197,62	49,405
5	<b>2,90</b>		<b>52</b>	3,72	<b>7960</b>	153	151	220,42	44,085
6 e più	<b>3,40</b>		<b>16</b>	1,15	<b>2677</b>	167	54	258,43	43,071
			<b>1396</b>	100,00	<b>195660</b>	147	2573		

\*da foglio "coeff 158-99 Ut.Dom"

$$\mathbf{TVd} = Q_{uv} * K_{b(n)} * C_u$$

dove:

$$Q_{uv} = Q_{tot} / \sum N(n) * K_{b(n)} = \boxed{3,61} \text{ Kg rapportati ai nuclei}$$

$$C_u = C_{V \text{ ut dom}} / Q_{tot \text{ rif ut dom}} = \boxed{21,03009} \text{ € al Kg}$$

**NB: L'AMMONTARE TARI: MQ (ABITAZ.+PERTINENZE) X € AL mq + QUOTA VARIABILE per ogni categoria**

