

# TARI 2019: esempi di calcolo

## appartamento ad uso domestico di 150 mq con tre occupanti:

dalla tabella "tariffe utenze domestiche" si vede che nella terza fascia tariffaria la quota per numero componenti (parte variabile) è pari ad € 148,7180 e la tariffa al mq (parte fissa) è pari ad € 0,3454. Si procede così:

$$148,7180 + (150 \text{ mq} \times 0,3454) = 200,528$$

Tale valore va aumentato del 5% per l'addizionale provinciale:

$$200,528 + \left(200,528 \times \frac{5}{100}\right) = 210,5544$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **211,00** (arrotondato) e può essere pagato in 3 rate o in un'unica soluzione entro le scadenze indicate nell'avviso di pagamento.

## appartamento ad uso domestico di 138 mq con due occupanti, venduto il 31 luglio:

dalla tabella "tariffe utenze domestiche" si vede che nella seconda fascia tariffaria la quota per numero componenti (parte variabile) è di € 115,6404 e la tariffa al mq (parte fissa) è di € 0,3092. L'importo annuale, calcolato come nell'esempio precedente, è quindi:

$$115,6404 + (138 \text{ mq} \times 0,3092) = 158,31$$

Questo importo, essendo ora il periodo d'imposta pari a 212 giorni (dal 1° gennaio al 31 luglio), va rapportato a tale periodo, ovvero va moltiplicato per 212/365:

$$158,3100 \times \frac{212}{365} = 91,9499$$

Tale valore va aumentato del 5% per l'addizionale provinciale:

$$91,9499 + \left(91,9499 \times \frac{5}{100}\right) = 96,5473$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **97,00** (arrotondato) e può essere pagato in 3 rate o in un'unica soluzione entro le scadenze indicate nell'avviso di pagamento.

## ristorante di 200 mq:

dalla tabella "tariffe utenze non domestiche" si vede che i ristoranti rientrano nella categoria di utenza 22. In corrispondenza di tale categoria la quota per tipo di attività (parte variabile) è pari ad € 8,4031 e la tariffa al mq (parte fissa) è pari ad € 2,5452. Si procede nel seguente modo:

$$(200 \text{ mq} \times 8,4031) + (200 \text{ mq} \times 2,5452) = 2.189,66$$

Tale valore va aumentato del 5% per l'addizionale provinciale:

$$2.189,66 + \left(2.189,66 \times \frac{5}{100}\right) = 2.299,143$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **2.299,00** (arrotondato) e può essere pagato in 3 rate o in un'unica soluzione entro le scadenze indicate nell'avviso di pagamento.