

# TARI 2017: 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 € 131,1412 e la tariffa al mq (parte fissa) è pari ad € 0,3938. Si procede così:

$$131,1412 + (150 \text{ mq} \times 0,3938) = 190,2112$$

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

$$190,2112 + \left(190,2112 \times \frac{5}{100}\right) = 199,72176$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **200,00** (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 € 102,0648 e la tariffa al mq (parte fissa) è di € 0,3526. L'importo annuale, calcolato come nell'esempio precedente, è quindi:

$$102,0648 + (138 \text{ mq} \times 0,3526) = 150,7236$$

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:

$$150,7236 \times \frac{212}{365} = 87,54$$

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

$$87,54 + \left(87,54 \times \frac{5}{100}\right) = 91,917$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **92,00** (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 € 7,6720 e la tariffa al mq (parte fissa) è pari ad € 3,0243. Si procede nel seguente modo:

$$(200 \text{ mq} \times 7,6720) + (200 \text{ mq} \times 3,0243) = 2.139,26$$

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

$$2.139,26 + \left(2.139,26 \times \frac{5}{100}\right) = 2.246,223$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **2.246,00** (arrotondato) e può essere pagato in 3 rate o in un'unica soluzione entro le scadenze indicate nell'avviso di pagamento.