

TARI 2018: 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 € 134,5694 e la tariffa al mq (parte fissa) è pari ad € 0,3535. Si procede così:

$$134,5694 + (150 \text{ mq} \times 0,3535) = 187,5944$$

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

$$187,5944 + \left(187,5944 \times \frac{5}{100}\right) = 196,97412$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **197,00** (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 € 104,4402 e la tariffa al mq (parte fissa) è di € 0,3165. L'importo annuale, calcolato come nell'esempio precedente, è quindi:

$$104,4402 + (138 \text{ mq} \times 0,3165) = 148,1172$$

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:

$$148,1172 \times \frac{212}{365} = 86,0297$$

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

$$86,0297 + \left(86,0297 \times \frac{5}{100}\right) = 90,3311$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **90,00** (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 € 7,9150 e la tariffa al mq (parte fissa) è pari ad € 2,6860. Si procede nel seguente modo:

$$(200 \text{ mq} \times 7,9150) + (200 \text{ mq} \times 2,6860) = 2.120,20$$

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

$$2.120,20 + \left(2.120,20 \times \frac{5}{100}\right) = 2.226,21$$

Pertanto l'importo annuo dovuto è pari ad € **2.226,00** (arrotondato) e può essere pagato in 3 rate o in un'unica soluzione entro le scadenze indicate nell'avviso di pagamento.