

In caso di redditi superiori a 15.000 euro l'addizionale è applicata sull'intero reddito imponibile.

### ESEMPI DI CALCOLO CON ALIQUOTE DIFFERENZIATE PER SCAGLIONI

(Nel sistema progressivo a scaglioni la singola aliquota viene applicata esclusivamente alla porzione di reddito che rientra nel relativo scaglione)

#### **Esempio a)**

Contribuente con reddito imponibile di euro 14.000  
- esente

#### **Esempio b)**

Contribuente con reddito imponibile di euro 20.000  
- 0,69% per la frazione di reddito (15.000 euro) che rientra nella prima fascia  
- 0,71% per la frazione residua (5.000 euro) che rientra nella seconda fascia

#### **Esempio c)**

Contribuente con reddito imponibile di euro 30.000  
- 0,69% per la frazione di reddito (15.000 euro) che rientra nella prima fascia  
- 0,71% per la frazione di reddito (13.000 euro) che rientra nella seconda fascia  
- 0,78% per la frazione residua (2.000 euro) che rientra nella terza fascia

#### **Esempio d)**

Contribuente con reddito imponibile di euro 60.000  
- 0,69% per la frazione di reddito (15.000 euro) che rientra nella prima fascia  
- 0,71% per la frazione di reddito (13.000 euro) che rientra nella seconda fascia  
- 0,78% per la frazione di reddito (22.000 euro) che rientra nella terza fascia  
- 0,80% per la frazione residua (10.000 euro) che rientra nella quarta fascia

#### **Esempio e)**

Contribuente con reddito imponibile di euro 80.000  
- 0,69% per la frazione di reddito (15.000 euro) che rientra nella prima fascia  
- 0,71% per la frazione di reddito (13.000 euro) che rientra nella seconda fascia  
- 0,78% per la frazione di reddito (22.000 euro) che rientra nella terza fascia  
- 0,80% per la frazione residua (30.000 euro) che rientra nella quarta fascia

#### **TABELLA ESEMPLIFICATIVA**

|             |            |   |          |
|-------------|------------|---|----------|
| € 14.000,00 | esempio a) | esente  | € -      |
| € 20.000,00 | esempio b) | $15.000 \text{ €} \times 0,69 + 5.000 \text{ €} \times 0,71\%$  | € 139,00 |
| € 30.000,00 | esempio c) | $15.000 \text{ €} \times 0,69 + 13.000 \text{ €} \times 0,71\% + 2.000 \text{ €} \times 0,78\%$                                   | € 211,40 |
| € 60.000,00 | esempio d) | $15.000 \text{ €} \times 0,69 + 13.000 \text{ €} \times 0,71\% + 22.000 \text{ €} \times 0,78\% + 10.000 \text{ €} \times 0,80\%$ | € 447,40 |
| € 80.000,00 | esempio e) | $15.000 \text{ €} \times 0,69 + 13.000 \text{ €} \times 0,71\% + 22.000 \text{ €} \times 0,78\% + 30.000 \text{ €} \times 0,80\%$ | € 607,40 |