

Rivalutazioni monetarie

18 maggio 2012

INDICE DEI PREZZI AL CONSUMO PER LE FAMIGLIE DI OPERAI ED IMPIEGATI (FOI)

coefficienti di rivalutazione monetaria e variazioni percentuali.

Per adeguare periodicamente i valori monetari, ad esempio gli affitti o gli assegni dovuti al coniuge separato, si utilizza generalmente l'indice FOI, che si riferisce ai consumi dell'insieme delle famiglie che fanno capo a un lavoratore dipendente (extragricolo). Sul sito internet dell'Istat è possibile consultare:

Prezzi al consumo: indici NIC, FOI e IPCA

Indice dei prezzi per le rivalutazioni monetarie

Calcola la rivalutazione monetaria

vai alle Tavole

Istruzioni per il calcolo manuale

La tabella può essere utilizzata a) per rivalutare una determinata somma di denaro b) per calcolare la variazione percentuale del livello dei prezzi al consumo tra due diverse date.

Per calcolare la rivalutazione di un qualsiasi importo è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- 1) si individua l'indice ISTAT del mese e dell'anno iniziale corrispondente al periodo da cui decorre la rivalutazione
- 2) si individua l'indice ISTAT del mese ed anno finale in cui termina il periodo di rivalutazione
- 3) si divide l'indice più recente per l'indice più vecchio ottenendo il coefficiente di rivalutazione
- 4) per operazioni con indici non appartenenti alla stessa base si individua il coefficiente di raccordo in corrispondenza del periodo di rivalutazione, tra la data iniziale e quella più recente (Nel caso di operazioni con indici appartenenti alla stessa base, essendo il coefficiente di raccordo = 1, passare direttamente al punto 6)
- 5) si moltiplica il coefficiente di rivalutazione con il coefficiente di raccordo
- 6) si calcola il complemento all'unità di tale valore (al risultato ottenuto si sottrae 1)
- 7) si moltiplica per 100 il risultato ottenuto al punto 6)

ESEMPI DI CALCOLO

Come rivalutare una somma

1) da data precedente a data successiva:

1. data di decorrenza gennaio 1994 indice 106,6 - data finale maggio 2001 indice 115,1
2. $(\text{indice finale})/(\text{indice iniziale})$ $115,1/106,6 = 1,07974$ coefficiente di rivalutazione
3. 1,1410 coefficiente di raccordo
4. $1,07974 \times 1,1410 = 1,23198$
5. $1,23198 - 1 = 0,23198$
6. $0,23198 \times 100 = 23,198$ variazione percentuale del costo della vita

Quindi un capitale di L. 100.000 del gennaio 1994 equivale a L. 123.198 di maggio 2001 con una variazione del 23,2%

2) da data successiva a data precedente:

1. data di decorrenza gennaio 2000 indice 110,5 - data finale luglio 1991 indice 113,0
2. 1,3578 coefficiente di raccordo (1,3579)
3. $(\text{indice iniziale}) \times 1,3579 = 150,05$
4. $(\text{indice finale})/(\text{indice iniziale})$ $113,0/150,05 = 0,75308$ coefficiente di rivalutazione
5. $0,75308 - 1 = -0,2469$
6. $-0,2469 \times 100 = -24,69$ variazione percentuale del costo della vita

Quindi un capitale di L. 100.000 del gennaio 2000 equivale a L.75.308 di luglio 1991 con una variazione del – 24,7%