

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Finanza pubblica Formule

[Calcolatrici!](#)[Esempi!](#)[Conversioni!](#)

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 18 Finanza pubblica Formule

Finanza pubblica

1) Aliquota fiscale marginale

fx
$$MTR = \frac{\Delta TP}{\Delta TI}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

ex
$$2.5 = \frac{15000}{6000}$$

2) Aliquota fiscale media

fx
$$ATR = \frac{TP}{NI}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

ex
$$0.125 = \frac{250000}{2000000}$$

3) Analisi costi benefici

fx
$$BCR = \frac{\sum(x, 0, n, \left(\frac{CF_B}{(1+(0.01 \cdot DR))^x} \right))}{\sum(x, 0, n, \left(\frac{CF_C}{(1+(0.01 \cdot DR))^x} \right))}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

ex
$$2 = \frac{\sum(x, 0, 6, \left(\frac{200000}{(1+(0.01 \cdot 12))^x} \right))}{\sum(x, 0, 6, \left(\frac{100000}{(1+(0.01 \cdot 12))^x} \right))}$$



4) Curva di Laffer

$$fx \quad R = \text{tax} \cdot Tb$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 128000 = 8 \cdot 16000$$

5) Deficit di bilancio

$$fx \quad B_{\text{def}} = G_{\text{exp}} - G_{\text{inc}}$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 800 = 4100 - 3300$$

6) Elasticità fiscale

$$fx \quad TE = \frac{\% \Delta R}{\% \Delta E}$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 6.666667 = \frac{20}{3}$$

7) Entrate fiscali

$$fx \quad T = TL \cdot Tp$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 800000 = 4000 \cdot 200$$

8) Galleggiamento fiscale

$$fx \quad TB_y = \frac{\% \Delta R}{\% \Delta GDP}$$

[Apri Calcolatrice](#)

$$ex \quad 5 = \frac{20}{4}$$



9) Incidenza fiscale per i clienti ↗

fx $TI = 100 \cdot \left(\frac{E_S}{E_D + E_S} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $39.75904 = 100 \cdot \left(\frac{0.33}{0.50 + 0.33} \right)$

10) Incidenza fiscale per i produttori ↗

fx $TI = 100 \cdot \left(\frac{E_D}{E_D + E_S} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $60.24096 = 100 \cdot \left(\frac{0.50}{0.50 + 0.33} \right)$

11) Moltiplicatore fiscale ↗

fx $TM = \left(\frac{1 - MPC}{MPS} \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.870588 = \left(\frac{1 - 0.26}{0.85} \right)$

12) Onere fiscale per i clienti ↗

fx $TB_r = \frac{E_S}{E_D + E_S}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.39759 = \frac{0.33}{0.50 + 0.33}$



13) Onere fiscale per i fornitori ↗

fx $TB_r = \frac{E_D}{E_D + E_S}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.60241 = \frac{0.50}{0.50 + 0.33}$

14) Propensione marginale al consumo ↗

fx $MPC = \frac{C_{gs}}{DI \cdot (R - Tax)}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.260181 = \frac{2300000}{130 \cdot (128000 - 60000)}$

15) Propensione marginale al risparmio ↗

fx $MPS = \frac{\Delta S}{\Delta I}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $0.833333 = \frac{25}{30}$

16) Rapporto debito/PIL ↗

fx $D_{GDP} = \frac{TD}{GDP}$

Apri Calcolatrice ↗

ex $2.4 = \frac{24000000}{10000000}$



17) Responsabilità fiscale 

fx
$$TL = TB \cdot 0.01 \cdot \text{tax}$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$4000 = 50000 \cdot 0.01 \cdot 8$$

18) Saldo di bilancio 

fx
$$S = T - G - TR$$

Apri Calcolatrice 

ex
$$703000 = 820000 - 78000 - 39000$$



Variabili utilizzate

- **% ΔE** Cambiamento nell'attività economica
- **% ΔGDP** Variazione del PIL
- **% ΔR** Variazione delle entrate fiscali
- **ATR** Aliquota fiscale media
- **B_{def}** Deficit di bilancio
- **BCR** Rapporto costi-benefici
- **C_{gs}** Consumo
- **CF_B** Flusso di cassa dei benefici
- **CF_C** Flusso di cassa dei costi
- **D_{GDP}** Debito verso Pil
- **DI** Reddito disponibile
- **DR** Tasso di sconto
- **E_D** Elasticità della domanda
- **E_S** Elasticità dell'offerta
- **G** Consumo pubblico
- **G_{exp}** Spesa del governo
- **G_{inc}** Reddito pubblico
- **GDP** Prodotto Interno Lordo (PIL)
- **MPC** Propensione marginale al consumo
- **MPS** Propensione marginale al risparmio
- **MTR** Aliquota fiscale marginale
- **n** Numero di periodi



- **NI** Reddito netto
- **R** Reddito
- **S** Saldo di bilancio
- **T** Entrate fiscali
- **tax** Aliquota fiscale
- **Tax** Tassa imposta
- **Tb** Base imponibile
- **TB** Tassa base
- **TB_r** Onere fiscale
- **TB_y** Galleggiamento fiscale
- **TD** Debito totale del Paese
- **TE** Elasticità fiscale
- **TI** Incidenza fiscale
- **TL** Responsabilità fiscale
- **TM** Moltiplicatore fiscale
- **Tp** Contribuente
- **TP** Tassa pagata
- **TR** Trasferisci pagamenti
- **ΔI** Variazione del reddito
- **ΔS** Variazione del risparmio
- **ΔTI** Variazione del reddito imponibile
- **ΔTP** Variazione delle imposte pagate



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: sum**, sum(i, from, to, expr)

La notazione sommatoria o sigma (\sum) è un metodo utilizzato per scrivere una lunga somma in modo conciso.



Controlla altri elenchi di formule

- Gestione delle istituzioni finanziarie Formule ↗
- Finanza pubblica Formule ↗
- Imposta Formule ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

4/5/2024 | 6:52:02 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

