



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Modellazione e valutazione finanziaria Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 9 Modellazione e valutazione finanziaria Formule

## Modellazione e valutazione finanziaria

### 1) Fatturato di segmento

$$fx \quad St = \frac{SR}{SA}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 1.0625 = \frac{170}{160}$$

### 2) Fifo Costo delle merci vendute

$$fx \quad FCGS = LCGS - (ELR - BFR)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 105 = 125 - (75 - 55)$$

### 3) Margine del segmento

$$fx \quad SM = \frac{SP}{SR}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.588235 = \frac{100}{170}$$



#### 4) Rapporto debito/Pil del segmento

$$\text{fx } \text{SDR} = \frac{\text{SL}}{\text{SA}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.8125 = \frac{130}{160}$$

#### 5) Reddito netto Fifo

$$\text{fx } \text{FNI} = \text{LNI} + \Delta\text{LR} \cdot (1 - T)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 158.25 = 125 + 35 \cdot (1 - 0.05)$$

#### 6) Rendimento del capitale comune

$$\text{fx } \text{RCE} = \frac{\text{NI} - \text{PD}}{\text{ACE}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.052632 = \frac{1065 - 675}{190}$$

#### 7) Riserva del Lifo

$$\text{fx } \text{LIFOR} = \text{FIV} - \text{LV}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 85 = 195 - 110$$



## 8) Segmento Roa

$$\text{fx } \text{SROA} = \frac{\text{SP}}{\text{SA}}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.625 = \frac{100}{160}$$

## 9) Utili non distribuiti Fifo

$$\text{fx } \text{FRE} = \text{LIFORE} + \text{LIFOR} \cdot (1 - T)$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 95.75 = 15 + 85 \cdot (1 - 0.05)$$



## Variabili utilizzate

- **ACE** Capitale Comune Medio
- **BFR** Inizio Riserva Lifo
- **ELR** Fine della Riserva Lifo
- **FCGS** Fifo Costo delle merci vendute
- **FIV** Valore dell'inventario Fifo
- **FNI** Reddito netto Fifo
- **FRE** Utili non distribuiti Fifo
- **LCGS** Costo Lifo delle merci vendute
- **LIFOR** Riserva del Lifo
- **LIFORE** Utili non distribuiti Lifo
- **LNI** Utile netto Lifo
- **LV** Valore dell'inventario Lifo
- **NI** Reddito netto
- **PD** Dividendi preferiti
- **RCE** Rendimento del capitale comune
- **SA** Asset del segmento
- **SDR** Rapporto debito/Pil del segmento
- **SL** Passività del segmento
- **SM** Margine del segmento
- **SP** Profitto di segmento
- **SR** Entrate del segmento
- **SROA** Segmento Roa
- **St** Fatturato di segmento
- **T** Risparmio fiscale



- **$\Delta LR$**  Variazione della Riserva Lifo



## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



## Controlla altri elenchi di formule

- [Bancario Formule](#) 
- [Equità Formule](#) 
- [Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) 
- [Modellazione e valutazione finanziaria Formule](#) 
- [Titoli a reddito fisso Formule](#) 
- [Investimento bancario Formule](#) 
- [Prestito Formule](#) 
- [Fusioni e acquisizioni Formule](#) 
- [Finanza pubblica Formule](#) 
- [Gestione finanziaria strategica 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](#)

6/12/2024 | 7:07:43 AM UTC

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

