



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



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

# Titoli a reddito fisso 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 14 Titoli a reddito fisso Formule

## Titoli a reddito fisso

### 1) Gravità della perdita

$$fx \quad LS = 1 - RR$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.12 = 1 - 0.88$$

### 2) Interessi maturati

$$fx \quad AI = \frac{F \cdot C \cdot D}{M \cdot T}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 5.10989 = \frac{1500 \cdot 0.06 \cdot 31}{3 \cdot 182}$$

### 3) Perdita attesa

$$fx \quad EL = DP \cdot LSD$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.04 = 0.05 \cdot 0.80$$


### 4) Premio di conversione

$$fx \quad CP = CV - MP_{CB}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 5 = 100 - 95$$



5) Prezzo delle obbligazioni putabili 

$$fx \quad PBP = NPBP + POP$$

 Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 90 = 85.5 + 4.5$$

6) Prezzo delle obbligazioni richiamabili 

$$fx \quad CBP = NCBP - COP$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 59 = 65 - 6$$

7) Prezzo pulito 

$$fx \quad P_{\text{clean}} = P_{\text{dirty}} - AI$$

 Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 57.5 = 63 - 5.5$$

8) Prezzo sporco 

$$fx \quad P_{\text{dirty}} = P_{\text{clean}} + AI$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 63 = 57.5 + 5.5$$

9) Rapporto di conversione 

$$fx \quad CR = \frac{P_{\text{vm}}}{CP_{\text{equity}}}$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 2 = \frac{1100}{550}$$




10) Regolazione della convessità 

$$fx \quad CA = BC \cdot (\Delta y^2) \cdot 100$$

 Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 0.28 = 7 \cdot ((0.02)^2) \cdot 100$$

11) Rendimento nominale 

$$fx \quad NY = \left( \frac{AIP}{F} \right) \cdot 100$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 4 = \left( \frac{60}{1500} \right) \cdot 100$$

12) Rendimento semestrale equivalente alle obbligazioni 

$$fx \quad BEY_{\text{semi-annual}} = Y_{\text{semi-annual}} \cdot 2$$

 Apri Calcolatrice 


$$ex \quad 7000 = 3500 \cdot 2$$

13) Tasso di interesse variabile 

$$fx \quad FIR = R_{\text{ref}} + FS$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 25 = 10 + 15$$

14) Valore di conversione 

$$fx \quad CV = P \cdot CR$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 100 = 50 \cdot 2$$



## Variabili utilizzate

- **AI** Interessi maturati
- **AIP** Totale pagamenti di interessi annuali
- **BC** Convessità di Bond
- **BEY<sub>semi-annual</sub>** Rendimento semestrale equivalente alle obbligazioni
- **C** Tasso cedolare annuale totale
- **CA** Regolazione della convessità
- **CBP** Prezzo delle obbligazioni richiamabili
- **COP** Prezzo dell'opzione call
- **CP** Premio di conversione
- **CP<sub>equity</sub>** Prezzo di conversione delle azioni
- **CR** Rapporto di conversione
- **CV** Valore di conversione
- **D** Giorni dall'ultima data di pagamento
- **DP** Probabilità di default
- **EL** Perdita attesa
- **F** Valore nominale
- **FIR** Tasso di interesse variabile
- **FS** Spread fisso
- **LS** Gravità della perdita
- **LSD** Gravità della perdita in caso di inadempienza
- **M** Numero di pagamenti di cedole all'anno
- **MP<sub>CB</sub>** Prezzo di mercato delle obbligazioni convertibili
- **NCBP** Prezzo delle obbligazioni non richiamabili



- **NPBP** Prezzo delle obbligazioni non puttable
- **NY** Rendimento nominale
- **P** Prezzo di mercato per azione
- **P<sub>clean</sub>** Prezzo pulito
- **P<sub>dirty</sub>** Prezzo sporco
- **P<sub>vm</sub>** Valore nominale alla scadenza
- **PBP** Prezzo delle obbligazioni puttabili
- **POP** Prezzo dell'opzione put
- **R<sub>ref</sub>** Tasso di riferimento
- **RR** Tasso di recupero
- **T** Periodo di maturazione
- **Y<sub>semi-annual</sub>** Rendimento per periodo semestrale
- **$\Delta y$**  Cambio di rendimento



## Costanti, Funzioni, Misure utilizzate



## Controlla altri elenchi di formule

- [Bancario Formule](#) 
- [Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) 
- [Titoli a reddito fisso 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](#)

5/22/2024 | 6:19:57 AM UTC

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

