

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Titoli a reddito fisso 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...](#)



List di 14 Titoli a reddito fisso Formule

Titoli a reddito fisso ↗

1) Gravità della perdita ↗

fx $LS = 1 - RR$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.12 = 1 - 0.88$

2) Interessi maturati ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

3) Perdita attesa ↗

fx $EL = DP \cdot LSD$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $0.04 = 0.05 \cdot 0.80$

4) Premio di conversione ↗

fx $CP = CV - MP_{CB}$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5 = 100 - 95$



5) Prezzo delle obbligazioni putabili 

fx $PBP = NPBP + POP$

Apri Calcolatrice 

ex $90 = 85.5 + 4.5$

6) Prezzo delle obbligazioni richiamabili 

fx $CBP = NCBP - COP$

Apri Calcolatrice 

ex $59 = 65 - 6$

7) Prezzo pulito 

fx $P_{clean} = P_{dirty} - AI$

Apri Calcolatrice 

ex $57.5 = 63 - 5.5$

8) Prezzo sporco 

fx $P_{dirty} = P_{clean} + AI$

Apri Calcolatrice 

ex $63 = 57.5 + 5.5$

9) Rapporto di conversione 

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

Apri Calcolatrice 

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



10) Regolazione della convessità 

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

Apri Calcolatrice 

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

11) Rendimento nominale 

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

Apri Calcolatrice 

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

12) Rendimento semestrale equivalente alle obbligazioni 

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

Apri Calcolatrice 

ex $7000 = 3500 \cdot 2$

13) Tasso di interesse variabile 

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

Apri Calcolatrice 

ex $25 = 10 + 15$

14) Valore di conversione 

fx $CV = P \cdot CR$

Apri Calcolatrice 

ex $100 = 50 \cdot 2$



Variabili utilizzate

- **AI** Interessi maturati
- **AIP** Totale pagamenti di interessi annuali
- **BC** Convessità di Bond
- **BEY_{semi-annual}** 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_{equity}** 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_{CB}** Prezzo di mercato delle obbligazioni convertibili
- **NCBP** Prezzo delle obbligazioni non richiamabili



- **NPBP** Prezzo delle obbligazioni non putable
- **NY** Rendimento nominale
- **P** Prezzo di mercato per azione
- **P_{clean}** Prezzo pulito
- **P_{dirty}** Prezzo sporco
- **P_{vm}** Valore nominale alla scadenza
- **PBP** Prezzo delle obbligazioni putabili
- **POP** Prezzo dell'opzione put
- **R_{ref}** Tasso di riferimento
- **RR** Tasso di recupero
- **T** Periodo di maturazione
- **Y_{semi-annual}** Rendimento per periodo semestrale
- **Δy** 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...](#)

