

Policy di valutazione e pricing titolo obbligazionari non quotati:

Procedura di creazione della curva Zero coupon e della curva forward per procedere alla valutazione del prezzo teorico dei titoli non quotati in ottemperanza alle metodologie di valutazione attualmente in vigore. Possibilita' di individuare il prezzo con la curva comprensiva degli spread di emissione e del credito, metodologia "notional Cash Flow After Last Known Coupon" o "tassi forward" per la simulazione delle cedole future non certe.

Analisi curve rendimenti, duration, volatilità:

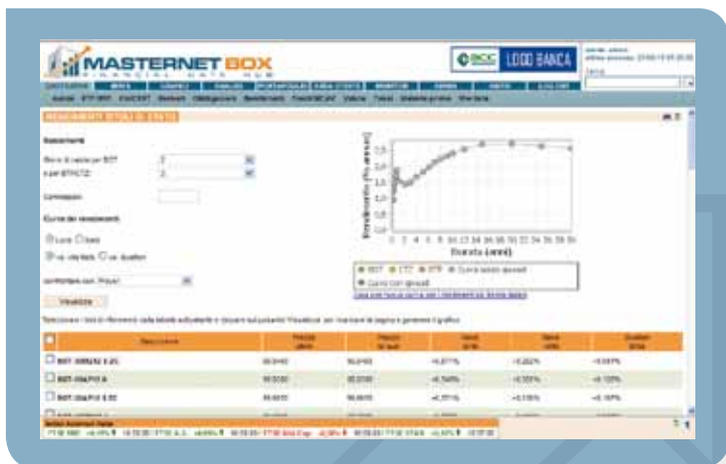
Funzioni avanzate per l'analisi curve dei rendimenti titoli di Stato italiani, rendimenti effettivi lordi e netti calcolati in tempo reale al variare del prezzo, calcolo immediato degli indicatori di rischio.

Anagrafiche Utente personalizzate:

Possibilita' di costruire e gestire anagrafiche obbligazionario personalizzate, intese come mantello, flussi cedolari, flussi rimborsi (all'italiana o alla francese) e gestire poi i parametri cosi' creati con gli emulatori di calcolo sopra elencati.

Portafoglio e cash flow:

Possibilita' di costruire portafogli personali in modalita' lorda o netta, con ratei o senza ratei, singola operazione o valore medio, valorizzati in tempo reale anche per i titoli non ufficialmente quotati (funzione pricing). Possibilita' di visualizzare cash flow (rimborso cedole future e capitale) suddiviso anno per anno.



The screenshot displays a table of bond data within the MASTI software. The table has columns for bond identifiers, coupon rates, and other financial parameters. The data is organized into a structured grid, allowing for easy comparison and analysis of different bond instruments.

The screenshot shows a table of bond data within the MASTERNET BOX software. The table lists various bond identifiers and their corresponding financial data, including yields and other metrics. The interface provides a clear view of the portfolio's composition and associated risks.