



Mediocredito Trentino Alto Adige S.p.A. è una banca specializzata nel sostegno e nella promozione delle attività economiche delle piccole-medie imprese, mediante concessione di finanziamenti ordinari fino a 15 anni di durata, su linee speciali (Fineuro, Bullet Option, Multiopzione, Onda ecc.), credito agevolato, sconti cambiari, leasing, merchant banking e consulenza finanziaria d'impresa. Recentemente ha realizzato un software chiamato **X-Match**, basato su un DataWarehouse aziendale, finalizzato oltre che alla consultazione mirata di alcuni dati aziendali strategici ad analisi e monitoraggio dei rischi finanziari attraverso modelli di ALM e di valutazione delle performance economiche tramite sistemi di CDG.

Completata la fase di predisposizione del data warehouse e dei modelli matematici di calcolo è nata la necessità di poter visualizzare e analizzare le informazioni in modo flessibile. L'obiettivo era infatti quello dotare il *top-management* di uno strumento di supporto alle decisioni ("*tableau de bord*") versatile e completo. Vista la ricchezza della base dati si voleva limitare, se non addirittura evitare, la produzione di reportistica cartacea in quanto, oltre che statica per definizione, non consentiva un reale utilizzo "a pieno regime" dei dati disponibili in linea. Altra esigenza era quella della semplicità d'uso: lo strumento doveva rendere semplice e intuitiva la consultazione e nello stesso tempo avere la potenza necessaria per consentire analisi mirate e destrutturate in tempo reale (con potenzialità avanzate di *drill-down* e *data mining*).

QlikView è sembrato subito lo strumento adatto in quanto permette l'interattività e consente di concentrarsi di più sui contenuti, "navigando" liberamente all'interno delle informazioni e costruendo *run time* e attraverso dei semplici "click" *queries* anche complesse.

Dal punto di vista squisitamente tecnico abbiamo trovato il prodotto molto valido soprattutto per la potenza del motore di importazione dei dati e la logica *AQL* sottostante, per la ricchezza di funzioni anche sofisticate per l'analisi e il trattamento delle informazioni e non da ultimo la possibilità di introdurre codice di automazione mediante *VBScript* che ci ha consentito di confezionare un modello applicativo completo.

Core Business:	Crediti di medio e lungo termine
Uso di QlikView:	Cruscotto direzionale di supporto alle decisioni (" <i>tableau de bord</i> ")
Database:	MS SQL Server

