



**VALUE  
CUBE**

# Regulatory Dashboard

Tailor-Made Reporting & Process Efficiency

# Regulatory Dashboard

---

Un sistema di reportistica evoluto che permette di gestire agevolmente la mole di informazioni che ogni banca possiede, rappresentandola con modalità efficaci sia verso le funzioni interne alla banca (Top Management, Funzioni Specialistiche, Società Controllate, etc.), sia esternamente (Autorità di Vigilanza, Investitori, mercato, etc.).

Sistema innovativo e funzionale per la gestione del reporting aziendale ad ogni livello.

# Regulatory Dashboard

Strumento gestionale finalizzato a efficientare il processo di analisi, verifica e reporting su un ampio numero di basi dati altamente granulari legate al mondo dei rischi, delle segnalazioni di vigilanza e di tipo contabile.

- Questo modulo è dedicato alla produzione di report, cruscotti direzionali e Tableau de Bord per il monitoraggio e l'analisi dinamica di tutte le principali grandezze in ambito regolamentare, contabile e di misure di rischio.
- I report sono personalizzati con diversi livelli di informativa:
  - Excecutive Reporting:** reportistica sintetica focalizzata solo i principali indicatori scelti.
  - Management Reporting:** reportistica di maggior dettaglio a livello sia di legal entity che consolidata, con profondità storica e focus sui principali fenomeni.
  - Functional Reporting:** produzione automatica di una reportistica analitica e di massimo dettaglio a livello sia di legal entity che consolidato, dotata di profondità storica e focalizzata su tutte le specifiche segnaletiche.
- L'elaborazione dei report viene effettuata in formato Excel, Power Point e/o pdf tramite l'utilizzo di servizi rest e interop Microsoft.

Tipo Template

Singolo

Template

Pillar 3

Data Riferimento

Selezionare 1 Società

SELEZIONA COMBINAZIONE

SOCIETÀ

Gruppo Banca Test

COMBINAZIONE SELEZIONATA

SOCIETÀ

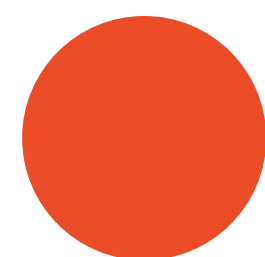
Nessuna combinazione selezionata

Genera

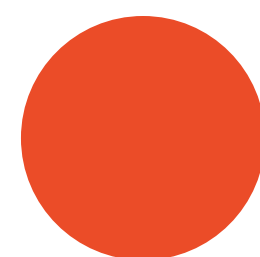
REPORT GENERATI

NOME REPORT	DESCRIZIONE	DATA	ACTIONS
Report test	Report test	21/02/2022 12:06:15	± 🗑
Report test	Report test	15/02/2022 06:44:23	± 🗑
Report test	Report test	11/02/2022 04:43:39	± 🗑
Report Name	Report Name	31/01/2022 03:46:48	± 🗑
Report FP TEST	Report FP TEST	23/12/2021 04:05:52	± 🗑
Report Presentazioni Pilla	Report Presentazioni Pilla	17/11/2021 02:42:33	± 🗑

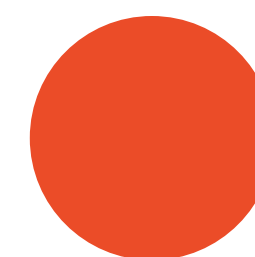
# Perché Scegliere Streeling.Regulatory Dashboard



Efficientamento dell'intero processo di elaborazione, controllo, analisi e reporting dei flussi di dati



Potente capacità di elaborazione per la produzione di report di significative dimensione in tempi estremamente contenuti.



Supporto e advisory specialistico «end to end» durante tutte le fasi progettuali.

# Streeling Framework: Architettura IT dell'Applicazione

- La piattaforma Streeling è una Web Application strutturata in modo da poter essere eseguita sulla maggior parte dei server J2EE compliant.
- Il codice è diviso secondo il pattern MVC, il cui ruolo di Controller è gestito dal framework Spring, il View dai motori jsp e il Model dagli oggetti EJB.
- La Web Application è fruibile via web Browser ed è compatibile con i principali browser di riferimento. Le tecnologie utilizzate sono HTML 5 e JS. Come framework JS viene utilizzato JQuery & JQuery UI.
- I connettori dei dati da e verso l'applicativo sono altamente configurabili secondo le esigenze della struttura IT del cliente. L'invio e la ricezione dati da e/o verso applicativi di terze parti, oppure applicativi interni al framework Streeling, può avvenire tramite web API o tramite scambio flussi.
- L'accesso ai dati avviene tramite Framework ORM Hibernate.

# Technology

Le principali soluzioni tecnologiche impiegate nello sviluppo delle applicazioni, sono dimensionate e modellate rispetto agli obiettivi di progetto.

Le tecnologie di riferimento con cui sono sviluppate le nostre applicazioni web sono: ANGULAR, micorservizi, JSF, EJB e ORM

Oracle è lo standard per lo storage dei dati, ma possono essere rilasciati anche con soluzioni SqlServer, DB2, Mysql e altri DBMS.

La progettazione in ambienti vincolati come la piattaforma Bloomberg, avviene attraverso la framework .NET (WPF).

Le stesse tecnologie .NET sono utilizzate per l'elaborazione di dati nel mondo Microsoft come ad esempio per la generazione della reportistica.

Tutte le applicazioni possono essere rese disponibili anche tramite la piattaforma Oracle Cloud.



Research & Programming Lab