

# **Elsag Finance Solutions Product News**

## PumaD&I: il nuovo modulo di Analisi & Reporting applicato alle Segnalazioni di Vigilanza

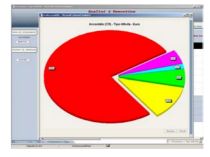
PumaD&I è il **nuovo modulo** che applicato ai dati delle segnalazioni di vigilanza di Elsag consente - navigando nelle informazioni di input e in quelle della matrice di output - di effettuare analisi su tutti gli elementi che qualificano le basi informative (**voce, sottovoce, importo, quantità, fenomeno, classe di rischio, ...)** o che consentono la riconduzione al sistema di generazione (**rapporto, ndg, forma tecnica, ...**).

#### Finalità:

- Impostare autonomamente i propri percorsi di analisi partendo da una visione di insieme dei fenomeni per arrivare ad evidenziare informazioni di dettaglio (approccio top-down) ed analizzare quindi le singole posizioni o un insieme di queste (approccio bottom-up);
- individuare le informazioni di input (voci originarie) che hanno contribuito alla generazione dei dati di output (voci derivate) passando attraverso i dati intermedi;
- effettuare analisi andamentali e trasversali per visualizzare, ad esempio, come un insieme di rapporti si muove nel tempo e nello spazio.

# I vantaggi per l'utente:

- la navigabilità delle informazioni storiche ripercorrendo tutte le variazioni effettuate nelle varie date e la possibilità di effettuare analisi storiche attraverso il posizionamento nel periodo di riferimento selezionato;
- la profondità storica e il livello di dettaglio delle informazioni contenute nel DB di analisi legata alle specifiche esigenze dell'azienda;
- la possibilità, mediante un'analisi multidimensionale delle matrici, di tenere sotto controllo gli scostamenti tra i vari periodi segnalati, e, inoltre, mediante la stessa tecnica, di verificare l'andamento di particolari aggregati di interesse aziendale;
- la verificabilità delle congruenze e/o dei dettagli delle informazioni di Vigilanza e/o delle informazioni provenienti da altri sistemi (Centrale Rischi, Contabilità, ....) mediante aggregazioni e collegamenti tra le stesse informazioni;
- la rappresentabilità dei risultati secondo matrici multidimensionali, matrici relazionali, report e grafici.



Esempio di rappresentazione grafica



#### Caratteristiche:

#### Il modulo consente:

- di ottenere analisi personalizzate mediante l'utilizzo di una interfaccia grafica (webbased) immediata ed efficace: senza che sia richiesta alcuna conoscenza della struttura fisica dei dati (allocazione dati, nome tabelle, owner, campi, tipo e lunghezza, etc);
- grazie ai suoi modelli dinamici, di essere arricchito gradualmente nel tempo di dati (provenienti anche da altre fonti) per svolgere analisi sempre più sofisticate;
- di raggruppare ed elaborare una molteplice quantità di informazioni sulle quali eseguire correlazioni;
- di scegliere, oltre ai layout già impostati, propri layout su particolari richieste di utenti direzionali o di analizzare i risultati attraverso Excel

#### Report input segnalazioni



 di utilizzare le funzionalità tipiche degli strumenti OLAP (drill-down, drill-across, funzioni di ordinamento, scelta delle impostazioni grafiche, esportazione dei risultati nei formati più comuni, domini, ...);

L'applicazione fa uso degli archivi PUMA2 generati in fase di produzione delle segnalazioni di vigilanza e precisamente:

- ➤ delle matrici di vigilanza : basi informative A1, A2, E, Y;
- ➤ dei flussi importi CR e CRIC;
- ➤ degli archivi dettagliati delle informazioni prodotte in fase

di generazione;

- ➤ dell'Archivio completo delle informazioni originarie Puma, in input alla fase di generazione, e quindi contenente anche i dati derivati in fase di ripartizione fidi e garanzie;
- degli archivi di dettaglio della ripartizione fidi e garanzie a livello cliente/rapporto.

<u>Tutti gli archivi sono tra loro in relazione tramite apposite tabelle di raccordo per la corretta correlazione tra informazioni di input e di output.</u>

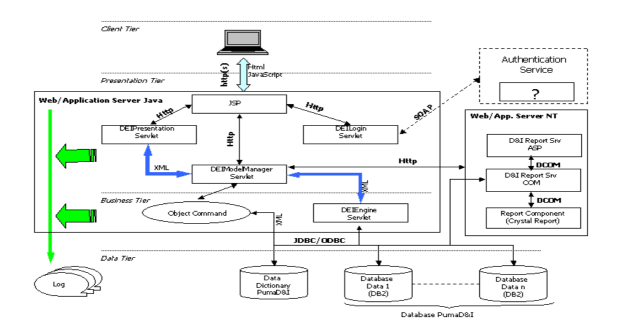
Il prodotto consente, mediante l'integrazione con l'applicativo Eurofan 5 versione WEB, di:

- ➤ verificare per ogni coppia Forma Tecnica Originaria (FTO)/Forma Tecnica Derivata (FTD), le formule di condizionamento per la generazione e i campi misura utilizzati;
- ➤ determinare, per ogni FTO, il corredo dei campi richiesti per l'alimentazione del sistema Puma da utilizzare come guida nella definizione dei modelli di analisi.

Il prodotto è dotato di una libreria di modelli di analisi predefiniti per la reportistica standard (liste di dettaglio dei rapporti che hanno partecipato al processo di generazione), modelli che possono essere utilizzati come traccia per la creazione di altri personalizzati.

### PumaD&I è un prodotto con architettura web-based.

Lo schema seguente mostra tutte le macro componenti che costituiscono la soluzione di analisi PumaD&I e le interazioni/connessioni necessarie ad evidenziare le infrastrutture richieste per l'installazione.



Info: Elsag Finance Solutions – Ufficio Mkt&Communication Resp.le Carla Noya Strada 1 Palazzo F10 Milanofiori - 20094 Assago (Mi) Tel. 02/575361 – Fax: 02/89200350 E mail: financesolutions@elsag.it

