



INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO: □ Sistema Monitoraggio Allineamento Sinistri

Il prodotto SMAS permette la visione globale dei sinistri gestiti dagli enti periferici (CLD-Liquidatori) su tutto il territorio e di evidenziare la discordanza con la situazione presente negli archivi centrali (HOST).

Il prodotto punta a soddisfare l'esigenza sempre crescente delle Compagnie di Assicurazione di avere un controllo fra la situazione dei dati dei singoli preposti alla gestione dei sinistri sul territorio (CLD-Liquidatori) e gli stessi dati presenti sul sistema centrale (HOST).

E' quasi superfluo evidenziare i vantaggi di avere banche dati allineate sia per quanto riguarda i costi di gestione, sia per quanto riguarda la gestione tecnica dei Sinistri (Riserve/Pagamenti).

E' parte integrante di questo prodotto l'Allineamento Dati o verso la Periferia o verso la Direzione.

La procedura di Allineamento può essere effettuata sia in modo Automatico (tramite formula di allineamento predisposte) sia in modo Manuale.

Sia il montaggio che l'allineamento permettono altresì di eseguire un System Test della procedura di acquisizione dati da periferia e Carico dati nel Sistema Centrale mettendo in evidenza possibili errori nel trattamento degli stessi.

OBIETTIVI DEL PRODOTTO:

- Analisi del disallineamento tra Banca Dati Periferica e Centrale
- Controllo situazione dei Sinistri nella gestione Periferica (CLD-Liquidatori)
- Statistiche sui Sinistri gestiti nella gestione Periferica (CLD-Liquidatori)
- Allineamento banche Dati (Periferia-Centrale)

DESCRIZIONE:

Il prodotto è suddiviso in quattro fasi distinte:

- Acquisizione dati dalla periferica (CLD-Liquidatori)
- Acquisizione dei dati dal sistema centrale (HOST)
- Confronto dei dati (Situazione Disallineamento)
- Allineamento Dati (Periferia-Centrale)

ASPETTI TECNOLOGICI:

Ambiente ERAME
Database Relazionali (DB2)
Linguaggio: CICS/DB2 - BMS (Mappe)