



# Efficacia e snellezza nei modelli organizzativi: metodologie e strumenti

di **Dario Palumberi**

Direzione Sicurezza Galileo Ingegneria srl



L'esperienza maturata come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di società primarie nell'ambito della Grande Distribuzione Organizzata mi ha consentito di riscontrare la notevole importanza

che va assumendo la dotazione di un buon software nella gestione documentale di tutte le problematiche relative alla sicurezza per l'espletamento di tale ruolo.

Ciò in considerazione dell'enorme mole di dati che costituiscono l'archivio della sicurezza delle società della GDO che, pur con un ente di governo centrale, sono costituite da centinaia di punti vendita e centri di distribuzioni disseminati sul territorio nazionale, per ciascuno dei quali sono da verificare e catalogare le documentazioni di legge relative agli immobili nonché i dati relativi alla valutazione dei rischi ed alla formazione di migliaia di addetti.

Altro aspetto fondamentale è dato dalla possibilità per un software di elaborare facilmente i dati per realizzare uno scadenziario degli adempimenti, che considerati anche i numeri in gioco risulta determinante per evitare p.es. la mancata formazione di un neoassunto, o lo scadere di una periodicità della sorveglianza sanitaria.

In collaborazione con Tesi Spa, leader nel settore delle soluzioni informatiche per la compliance aziendale, abbiamo pertanto sviluppato un programma in grado di supportare

il Responsabile del S.P.P. nelle seguenti attività:

- Raccogliere e archiviare la documentazione in formato informatico
- Registrare le attività per mansioni, macchine e ambienti di lavoro
- Riportare le indagini da approfondire per la quantificazione dei rischi
- Gestire l'anagrafe dei soggetti idonei nella attribuzione dei compiti
- Gestire il database per garantire la formazione obbligatoria dei lavoratori
- Estrarre report per le informazioni sui rischi da fornire ai lavoratori

Ovviamente, la collaborazione in fase di impianto del sistema tra utilizzatore e tecnici specialisti (Galileo) e informatici (Tesi) portano ad una semplificazione delle modalità operative generando risparmi di costi e di tempo attraverso una miglior strutturazione dell'attività di gestione delle informazioni per arrivare ad un completo controllo dei processi del rischio aziendale.

Lo strumento informatico consente di affrontare efficacemente la problematica relativa a organizzazione, processi, rischi e responsabilità:

documentando / tracciando la propria attività;  
organizzando le attività di controllo, auditing; guidando l'operatività aziendale ed i processi comunicativi, all'interno dei percorsi e modelli organizzativi opportunamente predisposti.

Sintetizzando schematicamente, il software consente di mettere in relazione le informa-



zioni sull'ambiente fisico", cioè la postazione di lavoro e le sue caratteristiche, e l'ambiente organizzativo", sia per ciò che concerne gli

aspetti di organizzazione del lavoro che per ciò che attiene le procedure di sicurezza previste.

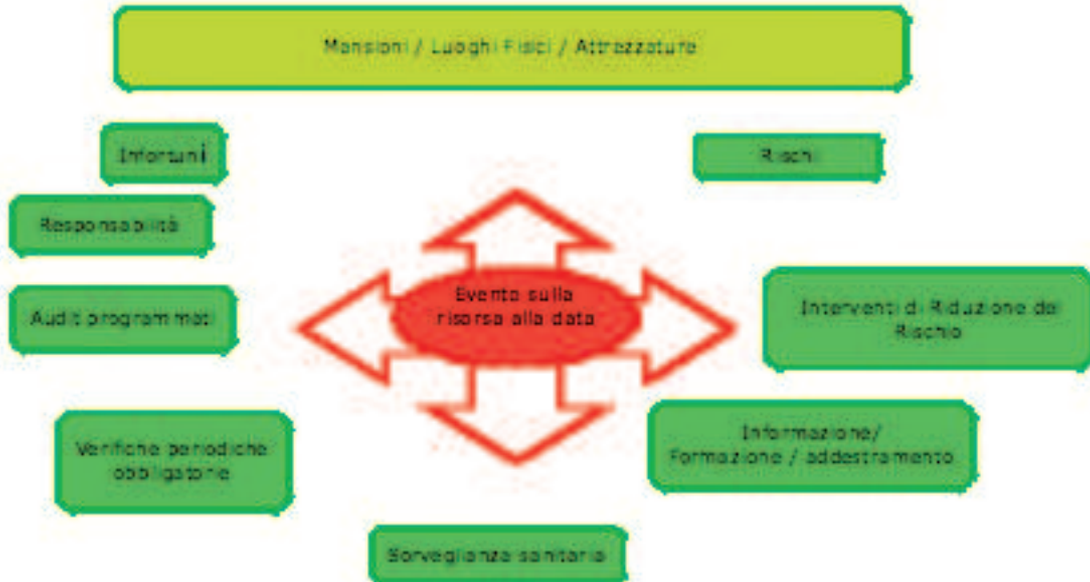
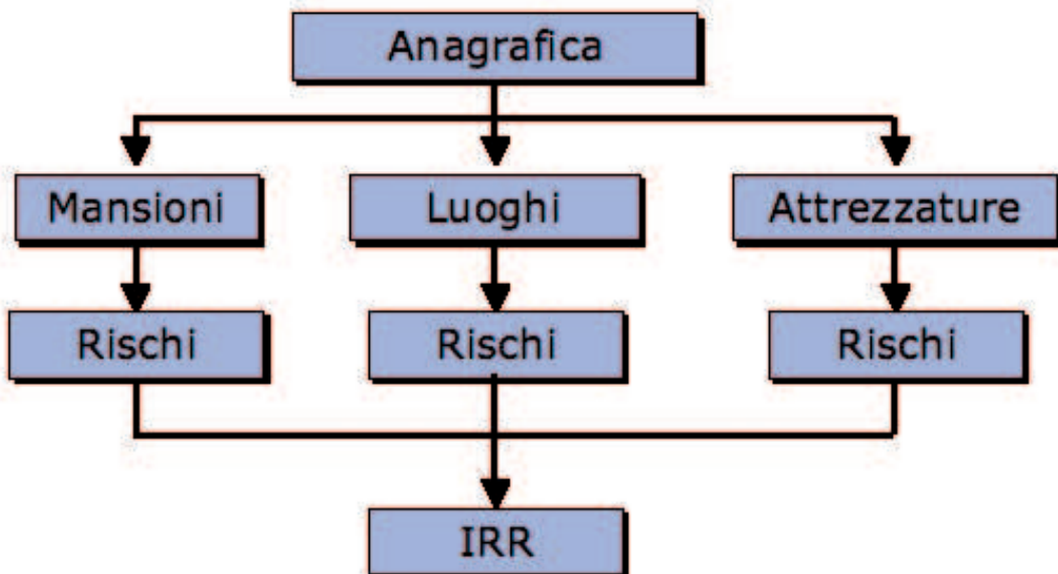


Fig. 1 - Relazioni tra le entità della sicurezza

Altro vantaggio del software è costituito dalla storicità dei dati anagrafici delle entità valutate, grazie all'assegnazione gestita in "data".



L'assegnazione è gestita "in data" al fine di garantire sempre la storicità del dato



## Evidenza della sicurezza

L'utilità di uno strumento informatico duttile ed efficace nel catalogare ed archiviare documenti uniformati agli adeguamenti normativi risulta quanto mai necessario per avere immediatamente sotto controllo con varie schede tutti gli adempimenti legislativi.

Questo step del programma rappresenta il cardine del sistema: la digitazione esatta di tutte le caratteristiche inerente ai singoli operatori vengono elaborate per fornire una scheda valutativa che interpreta i rischi potenziali a cui è soggetto in merito alle mansioni svolte, all'ambiente, agli strumenti e attrezzature utilizzate, ai DPI necessari, ecc.





### Monitoraggio della sicurezza

Avere una fotografia esatta dell'Azienda attraverso una costante osservazione della struttura, dei mezzi e la mano d'opera impiegata e di tutti i fattori che incidono sulla sicurezza degli addetti, per poterli utilizzare e rilevarne dati statistici, rappresenta uno strumento rilevante per avere un controllo immediato dei fattori

di rischio, individuale e per mansioni, nonché i relativi valori.

E' facilmente intuibile come lo strumento informatico sia, in merito, di notevole aiuto, anche per arrivare ad aerogrammi che consentano un'immediata valutazione da parte del datore di lavoro del livello di rischio della propria azienda.

## Monitoraggio della sicurezza

