

➤ Specifiche procedure, a supporto delle gestione operativa delle contromisure tecnologiche adottate. Tali procedure di base riguardano:

- La gestione della "System Security"
- La gestione della "Network Security"
- Il ciclo di vita del software
- La gestione operativa
- La continuità del servizio (Contingency Plan)
- La gestione degli incidenti
- Il controllo e il monitoraggio del sistema di sicurezza
- La sicurezza del Personale.

3. ANALISI E GESTIONE DEL RISCHIO

L'analisi del rischio è un processo fondamentale per la pianificazione, realizzazione e gestione di qualsiasi sistema di sicurezza ICT (ISMS- information security managemnt system).

Infatti, senza una costante valutazione del valore del patrimonio informativo, dell'intensità delle minacce attuali e potenziali, delle vulnerabilità del sistema e dei potenziali impatti tangibili e intangibili sull'attività e sul posizionamento dell'Amministrazione, risulta impossibile definire un sistema di sicurezza veramente equilibrato e bilanciato rispetto ai rischi ed ai danni/perdite che potrebbero verificarsi.

In un sistema di Governo delle P.A. sempre più aperto, cooperante, digitale ed interconnesso, anche a livello internazionale, i confini del rischio non hanno più barriere e le minacce diventano tutte possibili e, in qualche misura, sempre più probabili.

Ciascuna Amministrazione si deve pertanto dotare di un processo di analisi e gestione del rischio conforme agli standard internazionali di sicurezza, che preveda di massima i passi riportati nello schema seguente: