

# La lotta alla corruzione nella pubblica Amministrazione: strumenti di contrasto e casi studio



LUISS School of Government  
Roma, 25 ottobre 2016

## **CONCETTUALIZZAZIONE DEL «RISCHIO»**

**Ing. Emanuele RENZI**

*Dirigente delle Divisione I e Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale  
Consiglio Superiore dei LL.PP. (\*)*

(\*) Quanto espresso nell'intervento costituiscono opinioni personali del Relatore, e non rappresentano, in alcun modo, la posizione dell'Amministrazione di appartenenza

## Moderna definizione internazionale di «Rischio» e «Gestione del Rischio»

ISO 31000:2009, Risk management — Principles and guidelines

ISO/IEC 31010:2009 - Risk Management - Risk Assessment Techniques

ISO Guide 73:2009 - Risk Management - Vocabulary

### «Concettualizzazione del Rischio» / Risk conceptualisation

Una delle “virate” paradigmatiche del nuovo concetto di rischio è la modifica della definizione di rischio.

da: “*chance or probability of loss*”,

A: “***the effect of uncertainty on objectives***” (positivo o negativo)

Approccio Probabilistico

(1)

Rischio: "*the effect of uncertainty on objectives*"

"**risk management**": coordinated activities to direct and control an organization with regard to risk (nell'ottenimento dei propri obiettivi)

Organizzazione -> Obiettivi proposti -> Obiettivi Raggiunti

Rischio = Effetto delle "Incertezze" sugli obiettivi (sulle "deviazioni" degli obiettivi)

Esiste una vasta letteratura sulle "Tecniche di Valutazione del Rischio".

E' un punto di Vista / Una lente di ingrandimento sulla base della quale esaminare un organizzazione alla ricerca di un obiettivo!

**Il Rischio:** E' una misura (matematica/ingegneristica) del danno (perdita) atteso a seguito del verificarsi di un evento.

## **RISCHIO = PERICOLOSITA' x VULNERABILITA' x ESPOSIZIONE**

- **Pericolosità:** valutazione della probabilità che si verifichi un evento;
- **Vulnerabilità:** Valutazione probabilistica delle possibili conseguenze dell'evento;
- **Esposizione:** Valutazione socio/economica delle conseguenze dell'evento.
  
- **Il Rischio** è una misura che si calcola!
- E' un **prodotto!** (quindi si può lavorare sui singoli fattori) -> si può azzerare azzerando un solo fattore (non è una somma!)
  
- ... sono possibili molti esempi

***Ing. Emanuele RENZI***

*Dirigente delle Divisione I e Coordinatore del Servizio Tecnico Centrale  
Consiglio Superiore dei LL.PP. (\*)*

*... Grazie per l'attenzione e ...*

***BUON LAVORO***

(4)