

## SCHEDA N. 27 – RISK ANALYSIS

## RISK ANALYSIS

→ **Regolamento Ue 679/2016**

→ si determinano i rischi a cui è soggetta l'organizzazione, si analizzano le vulnerabilità e si identificano le possibili salvaguardie.

→ determinare le conseguenze derivanti dal verificarsi di ciascun evento critico e di valutarne l'impatto sull'operatività dell'organizzazione.

↓ ↓

**RISCHI TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

**RISCHI SIGNIFICATIVI  
PER I DIRITTI E LE  
LIBERTÀ  
FONDAMENTALI  
DELLA PERSONA**

**RISCHIO DI  
DISTRUZIONE  
ACCIDENTALE O  
ILLEGALE**

**RISCHIO DI PERDITA  
DEI DATI**

**RISCHIO DI  
MODIFICA  
NON VOLUTA**

**RISCHIO  
DI COMUNICAZIONE  
E DIFFUSIONE  
NON CONSENTITA**

**PSEUDONIMIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI**

→ **interviene principalmente *ex post***

→ come il trattamento dei dati personali eseguito in modo tale che i dati personali non possano più essere attribuiti a un interessato specifico senza l'utilizzo di informazioni aggiuntive.

→ informazioni aggiuntive siano **conservate separatamente**

→ NON attribuiti a una persona fisica identificata o identificabile.

→ **uso di codici e pseudonimi**

**CIFRATURA DEI DATI**

→ **Algoritmo di cifratura e su una  
passphrase che "apre" e  
"chiude" i dati**

Nel Considerando n. 83 si indica proprio la cifratura delle informazioni quale sistema per mantenere la sicurezza e prevenire trattamenti in violazione al Regolamento.

**Il titolare del trattamento, o il responsabile del trattamento, hanno il compito di ridurre i rischi inerenti al trattamento e attuare misure per limitare tali rischi, e tra tali misure è indicata specificamente la **cifratura**.**