BUSINESS CONTINUITY & DISATER RECOVERY

Nell'esempio pratico di oggi dobbiamo valutare quantitativamente l'impatto di un determinato disastro su un asset di una compagnia.

FASE 1

Iniziamo con lo stimare il "Asset Value" (AV) dell'azienda. In questo caso abbiamo Edificio Primario, Edificio Secondario e Datacenter

ASSET VALUE			
ASSET	VALORE		
EDIFICIO PRIMARIO	350.000		
EDIFICIO SECONDARIO	150000		
DATACENTER	100000		

In seguito in base alle statistiche sui vari disastri possiamo calcolarci il "Annual Rate of Occurrence" (ARO)

EVENTO	ARO	
TERREMOTO	1 VOLTA OGNI 30 ANNI	
INCENDIO	1 VOLTA OGNI 20 ANNI	
INONDAZIONE	1 VOLTA OGNI 50 ANNI	

Indichiamo la percentuale di rischio sui nostri asset in base ai disastri, "Exposure Factor" (EF)

EXPOSURE FACTOR	TERREMOTO	INCENDIO	INONDAZIONE
EDIFICIO PRIMARIO	80%	60%	55%
EDIFICIO SECONDARIO	80%	50%	40%
DATACENTER	95%	60%	35%

Exposure factor = il valore numerico delle percentuali è uguale al valore stesso diviso 100 Es. 80% = 0,8

FASE 2

Nella seconda fase andiamo a calcolare il "Single loss Expectancy" (SLE). Per poterlo calcolare dobbiamo moltiplicare il valore degli asset (AV) per l'Exposure Factor (EF). Per SLE si intende la misura monetaria della perdita che si subirebbe al presentarsi del disastro.

 $SLE = AV \times EF$

SINGLE LOSS EXPECTANCY				
SLE ED. PRIMARIO	SLE ED. SECONDARIO	SLE DATACENTER		
280000	120000	95000		
210000	75000	60000		
192500	60000	35000		

Avendo calcolato il Single loss Expectancy possiamo calcolare il valore della perdita subita in un arco temporale di un anno. Questo valore viene chiamato "Annualized Loss Expectancy" (ALE).

$ALE = SLE \times ARO$

	ANNUALIZED LOSS EXPECTANCY			
	ALE ED. PRIMARIO	ALE ED. SECONDARIO	ALE DATACENTER	
TERREMOTO	8400	3600	2850	
INCENDIO	10500	3750	3000	
INONDAZIONE	3850	1200	700	

Annual Rate of Occurrence = Per avere il valore numerico si divide il numero delle volte per gli anni Es. 1 volta su 50 anni = 1/50 = 0.02