## BUSINESS CONTINUITY & DISASTER

S7-L2

RECOVERY. ANNUAL LOSS EXPECTANCY

## Business continuity & disaster recovery \$7 - L2

| ASSET               | VALORE   |
|---------------------|----------|
| Edificio primario   | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter          | 100.000€ |

| EXPOSURE FACTOR     | Terremoto | Incendio | Inondazione |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Edificio primario   | 80%       | 60%      | 55%         |
| Edificio secondario | 80%       | 50%      | 40%         |
| Datacenter          | 95%       | 60%      | 35%         |

| EVENTO      | ARO                  |
|-------------|----------------------|
| Terremoto   | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio    | 1 volta ogni 20 anni |
| Inondazione | 1 volta ogni 50 anni |

Oggi riportiamo una "Business Impact Analysis" (BIA) quantitativa, ovvero analizzeremo il costo finanziario che i 3 diversi eventi analizzati potrebbero avere sull'azienda. Verrà calcolata la perdita annua che un'azienda subirebbe in caso di inondazioni, terremoti e incendi.

## Business continuity & disaster recovery \$7 - L2

| ASSET               | VALORE   |
|---------------------|----------|
| Edificio primario   | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter          | 100.000€ |

| EXPOSURE FACTOR     | Terremoto | Incendio | Inondazione |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Edificio primario   | 80%       | 60%      | 55%         |
| Edificio secondario | 80%       | 50%      | 40%         |
| Datacenter          | 95%       | 60%      | 35%         |

| EVENTO      | ARO                  |
|-------------|----------------------|
| Terremoto   | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio    | 1 volta ogni 20 anni |
| Inondazione | 1 volta ogni 50 anni |

Per calcolare la "Annualized Loss Expectancy" (ALE), dobbiamo prima calcolare la "Single Loss Expectancy" (SLE), che è il derivante da prendere il valore di un asset (AV) e moltiplicare per la percentuale di quanto di esso sarebbe perso in caso di un incidente (EF). La formula utilizzata è la seguente:

SLE= AV x EF

## Business continuity & disaster recovery \$7 - L2

| ASSET               | VALORE   |
|---------------------|----------|
| Edificio primario   | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter          | 100.000€ |

| EXPOSURE FACTOR     | Terremoto | Incendio | Inondazione |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Edificio primario   | 80%       | 60%      | 55%         |
| Edificio secondario | 80%       | 50%      | 40%         |
| Datacenter          | 95%       | 60%      | 35%         |

| EVENTO      | ARO                  |
|-------------|----------------------|
| Terremoto   | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio    | 1 volta ogni 20 anni |
| Inondazione | 1 volta ogni 50 anni |

Una volta ottenuto l'SLE, questo valore viene moltiplicato per la probabilità che si accada questo incidente ogni anno (ARO). Se si verifica una volta ogni X numero di anni, viene moltiplicato per la divisione di 1/x, come nella seguente formula

 $ALE = SLE \times ARO$ 

| ASSET               | VALORE   |
|---------------------|----------|
| Edificio primario   | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter          | 100.000€ |

| EXPOSURE FACTOR     | Terremoto | Incendio | Inondazione |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Edificio primario   | 80%       | 60%      | 55%         |
| Edificio secondario | 80%       | 50%      | 40%         |
| Datacenter          | 95%       | 60%      | 35%         |

| EVENTO      | ARO                  |
|-------------|----------------------|
| Terremoto   | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio    | 1 volta ogni 20 anni |
| Inondazione | 1 volta ogni 50 anni |

Per calcolare la "Annualized Loss Expectancy" (ALE) di una inondazione nel asset "Edificio Secondario" dobbiamo seguire le formule viste in precedenza.

SLE = 
$$150,000 * 0.40 = 60,000$$
  
ARO =  $1 / 50 = 0.02$   
ALE =  $60,00 * 0.02 = 1200$ 

Possiamo quindi vedere che l'ALE per il caso di una inondazione nell'edificio 2 è di **1200 €** 

| ASSET               | VALORE   |
|---------------------|----------|
| Edificio primario   | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter          | 100.000€ |

| EXPOSURE FACTOR     | Terremoto | Incendio | Inondazione |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Edificio primario   | 80%       | 60%      | 55%         |
| Edificio secondario | 80%       | 50%      | 40%         |
| Datacenter          | 95%       | 60%      | 35%         |

| EVENTO      | ARO                  |
|-------------|----------------------|
| Terremoto   | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio    | 1 volta ogni 20 anni |
| Inondazione | 1 volta ogni 50 anni |

Per calcolare la "Annualized Loss Expectancy" (ALE) di un terremoto nel asset "Datacenter" dobbiamo seguire le formule viste in precedenza.

SLE = 
$$100,000 * 0.95 = 95,000$$
  
ARO =  $1 / 30 = 0.0333$   
ALE =  $95,000 * 0.0333 = 3163.5$ 

Possiamo quindi vedere che l'ALE per il caso di un terremoto nel Datacenter è circa di **3163.6 €** 

| ASSET               | VALORE   |
|---------------------|----------|
| Edificio primario   | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter          | 100.000€ |

| EXPOSURE FACTOR     | Terremoto | Incendio | Inondazione |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| Edificio primario   | 80%       | 60%      | 55%         |
| Edificio secondario | 80%       | 50%      | 40%         |
| Datacenter          | 95%       | 60%      | 35%         |

| EVENTO      | ARO                  |
|-------------|----------------------|
| Terremoto   | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio    | 1 volta ogni 20 anni |
| Inondazione | 1 volta ogni 50 anni |

Per calcolare la "Annualized Loss Expectancy" (ALE) di un Incendio nel asset "Edificio primario" dobbiamo seguire le formule viste in precedenza.

SLE = 
$$350,000 * 0.60 = 210,000$$
  
ARO =  $1 / 20 = 0.05$   
ALE =  $210,000 * 0.05 = 10500$ 

Possiamo quindi vedere che l'ALE per il caso di un terremoto nel Datacenter è di 10500€ Business continuity & disaster recovery

Thanks for watching!