

S9 – L3

Calcolo del rischio (SLE e ALE)

Questo esercizio ha l'obiettivo di valutare il **rischio economico** legato a possibili eventi dannosi che possono colpire alcuni asset aziendali.

Utilizzando semplici formule di **risk analysis**, vengono calcolati il **danno economico causato da un singolo evento e la perdita economica stimata su base annuale**.

L'analisi prende in considerazione diversi scenari (incendio, inondazione e terremoto) per comprendere quale evento possa avere il maggiore impatto economico nel tempo.

Obiettivo

Capire **quanto costa ogni anno** un certo evento (terremoto, incendio, inondazione) su un bene aziendale.

Dati Base:

1) AV (Asset Value)

→ Quanto vale il bene (€)

2) EF (Exposure Factor)

→ Quanta parte del bene viene distrutta (percentuale)

3) ARO (Annual Rate of Occurrence)

→ Quante volte succede in un anno

- Inondazione → ARO = 1/50 anni = **0,02**
 - Incendio → ARO = 1/20 anni = **0,05**
 - Terremoto → ARO = 1/30 anni = **0,033**
-

Formule:

$$\text{SLE} = \text{AV} \times \text{EF}$$

Danno di **una singola volta**

$$\text{ALE} = \text{SLE} \times \text{ARO}$$

Danno **annuo**

Calcoli richiesti:

1) Inondazione – Edificio secondario

- AV = 150.000 €
- EF = 40% = 0,40

$$\text{SLE} = 150.000 \times 0,40 = \mathbf{60.000 \text{ €}}$$

$$\text{ALE} = 60.000 \times 0,02 = \mathbf{1.200 \text{ €/anno}}$$

Perdita annua: **1.200 €**

2) Terremoto – Datacenter

- AV = 100.000 €
- EF = 95% = 0,95

$$\text{SLE} = 100.000 \times 0,95 = \mathbf{95.000 \text{ €}}$$

$$\text{ALE} = 95.000 \times 0,033 = \approx \mathbf{3.167 \text{ €/anno}}$$

Perdita annua: **3.167 €**

3) Incendio – Edificio primario

- AV = 350.000 €
- EF = 60% = 0,60

$$\text{SLE} = 350.000 \times 0,60 = \mathbf{210.000 \text{ €}}$$

$$\text{ALE} = 210.000 \times 0,05 = \mathbf{10.500 \text{ €/anno}}$$

Perdita annua: **10.500 €**

4) Incendio – Edificio secondario

- AV = 150.000 €
- EF = 50% = 0,50

$$\text{SLE} = 150.000 \times 0,50 = \mathbf{75.000 \text{ €}}$$

$$\text{ALE} = 75.000 \times 0,05 = \mathbf{3.750 \text{ €/anno}}$$

Perdita annua: **3.750 €**

5) Inondazione – Edificio primario

- AV = 350.000 €
- EF = 55% = 0,55

$$SLE = 350.000 \times 0,55 = 192.500 \text{ €}$$

$$ALE = 192.500 \times 0,02 = 3.850 \text{ €/anno}$$

Perdita annua: 3.850 €

6) Terremoto – Edificio primario

- AV = 350.000 €
- EF = 80% = 0,80

$$SLE = 350.000 \times 0,80 = 280.000 \text{ €}$$

$$ALE = 280.000 \times 0,033 = \approx 9.333 \text{ €/anno}$$

Perdita annua: 9.333 €

Riepilogo attività e sintesi:

Identificazione dell'asset (AV)

È stato identificato il valore economico dell'asset da analizzare.

Sintesi: abbiamo stabilito **quanto vale il bene**.

Identificazione dell'evento di rischio

È stato individuato l'evento dannoso (incendio, inondazione o terremoto).

Sintesi: abbiamo scelto **che tipo di evento può colpire l'asset**.

Definizione dell'Exposure Factor (EF)

È stata indicata la percentuale di danno che l'evento può causare all'asset.

Sintesi: abbiamo stimato **quanto viene danneggiato il bene**.

Calcolo della Single Loss Expectancy (SLE)

Il danno economico di una singola occorrenza è stato calcolato moltiplicando AV per EF.

Sintesi: abbiamo calcolato **il danno di una singola volta**.

Definizione dell'ARO

È stata determinata la frequenza annuale con cui l'evento può verificarsi.

Sintesi: abbiamo stimato **quanto spesso accade l'evento.**

Calcolo della Annualized Loss Expectancy (ALE)

La perdita economica annua è stata calcolata moltiplicando SLE per ARO.

Sintesi: abbiamo calcolato **quanto costa il rischio ogni anno.**

Conclusione finale:

L'ALE rappresenta **quanto costa mediamente ogni anno** un evento negativo su un asset ed è calcolata moltiplicando il danno di una singola occorrenza (**SLE**) per la probabilità annuale (**ARO**).