Epicode Esercizio 27/06/2023

Perdita annuale compagnia ALE

Asset	Terremoto	Incendio	Inondazione
Edificio Primario	8.400€/anno	4.200€/anno	9.625€/anno
Edificio Secondario	3.600€/anno	1.500€/anno	3.000€/anno
Datacenter	2.850€/anno	1.200€/anno	1.750€/anno
Totale	14.850€/anno	6.900€/anno	14.375€/anno

La formula utilizzata è $ALE = SLE \times ARO$ ovvero Annualized loss expectancy = Single loss expectancy x Annualized rate of occurrence.

Per ottenere SLE utilizziamo la formula $SLE = AV \times EF$ ovvero single loss expectancy = asset value x exposure factor.

Esempio:

ASSET VALUE Edificio primario = 350.000€

EXPOSURE FACTOR Terremoto = 80%

 $SLE = 350000 \times 0.80 = 280000$

Dopo aver ottenuto il valore SLE (single loss expectancy) possiamo finalmente calcolare la perdita annuale (ALE)

Esempio:

SINGLE LOSS EXPECTANCY = 280000

ANNUALIZED RATE OCCURENCE terremoto = 1 volta ogni 30 anni

 $ALE = 280000 \times 0.03 = 8400$