#### TASK:

Con il supporto dei dati presenti nelle tabelle che seguono, calcolare la perdita annuale che subirebbe la compagnia nel caso di:

- Inondazione sull'asset "Edificio secondario"
- Terremoto sull'asset "Datacenter"
- Incendio sull'asset "Edificio secondario"
- Incendio sull'asset "Edificio primario"
- Inondazione sull'asset "Edificio primario"
- Terremoto sull'asset "Edificio primario"

ASSET	VALORE
EDIFICIO PRIMARIO	350000 EURO
EDIFICIO SECONDARIO	150000 EURO
DATA CENTER	100000 EURO

EXPOSURE FACTOR	TERREMOTO	INCENDIO	INONDAZIONE
ED. PRIMARIO	80%	60%	55%
ED. 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	

Come abbiamo visto nella lezione teorica di stamattina, per calcolare la perdita di valore subita al verificarsi di un evento negativo, dobbiamo andare a moltiplicare l'exposure factor del relativo evento (EF) per il valore dell'asset (AV), ottenendo così il single loss expectancy (SLE):

# **SLE=AV\*EF**

Questa semplice moltiplicazione ci restiuisce un valore totale delle perdite a cui andremmo incontro nel momento in cui si verifica un evento negativo. Se andando oltre questo valore volessimo andare a stimare il valore della perdita subita in un arco temporale di un anno (ALE), basterà andare a moltiplicare il valore del single loss expectancy (SLE) per il numero di volte che l'evento che ci interessa è stimato che accada in un anno (ARO):

# ALE=SLE\*ARO

Andando a calcolare quindi il primo punto richiesto dall'esercizio, sappiamo che l'asset value dell'edificio secondario (AV) è di 150000 Euro e che il fattore d'esposizione (EF) per l'evento negativo inondazione è del 40%. Andando ad usare la formula per calcolare il single loss expectancy otteniamo:

Per calcolare la perdita stimata subita nell'arco di un anno nel caso che un'inondazione colpisca l'edificio secondario prendiamo il valore SLE e lo moltiplichiamo per il valore ARO, che in questo caso sappiamo essere di una volta ogni 50 anni che equivale numericamente a 1 diviso 50:

Quindi ora sappiamo che l'annualized loss value (ALE) per l'edificio secondario in caso di inondazione è 1650 Euro.

Andando ad effettuare gli stessi calcoli per gli eventi e gli asset richiesti in traccia abbiamo quindi che:

#### TERREMOTO X DATACENTER

SLE = 100000\*0.95 = 95000

ALE = 95000\*(1/30) = 3167 Euro

#### INCENDIO X EDIFICIO SECONDARIO

SLE = 150000\*0.5 = 75000

ALE = 75000\*(1/20) = 3750 Euro

## INCENDIO X EDIFICIO PRIMARIO

### **INONDAZIONE X EDIFICIO PRIMARIO**

## TERREMOTO X EDIFICIO PRIMARIO