## **UNITÀ 3/ SETTIMANA 1/ COMPITO 2**

## Perdita annuale che subirebbe la compagnia nel caso di:

## Single Loss Expectancy=Asset Value \* Exposure Factor

EVENTO	ASSET VALUE	EXPOSURE FACTOR	SINGLE LOSS EXPECTANCY
Inondazione Edificio Secondario	150.000,00€	40%	60.000,00€
Terremoto Datacenter	100.000,00€	95%	95.000,00€
Incendio Edificio Primario	350.000,00€	60%	210.000,00€
Incendio Edificio Secondario	150.000,00€	50%	75.000,00€
Inondazione Edificio Primario	350.000,00€	55%	192.500,00€
terremoto Edificio Primario	350.000,00€	80%	280.000,00€

## Annualized Loss Expectancy = Single Loss Expectancy \* Annualized Rate of Occurence

EVENTO	ASSET VALUE	EXPOSURE FACTOR	SINGLE LOSS EXPECTANCY
Inondazione Edificio Secondario	60.000,00€	0,05	3.000,00€
Terremoto Datacenter	95.000.00€	0,03	2.850,00€
Incendio Edificio Primario	210.000,00€	0,02	4.200,00€
Incendio Edificio Secondario	75.000,00€	0,02	1.500,00€
Inondazione Edificio Primario	192.500.00€	0.05	9.625,00€
terremoto Edificio Primario	280.000,00€	0,03	8.400,00€