BUSINESS CONTINUITY E DISASTER RECOVERY

Calcolo della perdita annuale **ALE** (**Annualized Loss Expectancy**) che subirebbe una compagnia nel caso di:

- Inondazione sull'asset «edificio secondario»
- Terremoto sull'asset «datacenter»
- Incendio sull'asset «edificio primario»
- Incendio sull'asset «edificio secondario»
- Inondazione sull'asset «edificio primario»

Dati:

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

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

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

CALCOLO ALE (Annualized Loss Expectancy)

SLE (Single Loss Expecatancy) x ARO (Annual Rate of Occurance)

Calcolo SLE = Valore Asset x Exposure Factor

Calcolo ARO

Terremoto 1 volta ogni 30 anni = 1/30 = 0.03Incendio 1 volta ogni 20 anni = 1/20 = 0.05Inondazione 1 volta ogni 50 anni = 1/50 = 0.02

• Inondazione sull'asset «edificio secondario»

SLE = $150.000,00 \in x 40\% = 60.000,00 \in$ ALE = $60.000,00 \in x 0,02 = 1.200,00 \in$

• Terremoto sull'asset «datacenter»

SLE = $100.000,00 \in x 95\% = 95.000,00 \in$ ALE = $95.000,00 \in x 0,03 = 2.850,00 \in$

• Incendio sull'asset «edificio primario»

SLE =
$$350.000,00 \in x 60\% = 210.000,00 \in$$

ALE = $210.000,00 \in x 0,05 = 10.500,00 \in$

• Incendio sull'asset «edificio secondario»

SLE =
$$150.000,00 \in x 50\% = 75.000,00 \in$$

ALE = $75.000,00 \in x 0,05 = 3.750,00 \in$

• Inondazione sull'asset «edificio primario»

SLE =
$$350.000,00 \in x 55\% = 192.500,00 \in$$

ALE = $192.500,00 \in x 0,02 = 3.850,00 \in$