## Business Continuity & Disaster Recovery

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

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

## Single Loss Expectancy = Asset Value · Exposure Factor

```
Inondazione asset edificio secondario: 150000€ \cdot 40\% = 150000€ \cdot 0,4 = 60000€
Terremoto asset datacenter: 100000€ \cdot 95\% = 100000€ \cdot 0,95 = 95000€
Incendio asset edificio primario: 350000€ \cdot 60\% = 350000€ \cdot 0,6 = 210000€
Incendio asset edificio secondario: 150000€ \cdot 50\% = 150000€ \cdot 0,5 = 75000€
Inondazione asset edificio primario: 350000€ \cdot 55\% = 350000€ \cdot 0,5 = 192500€
Terremoto asset edificio primario: 350000€ \cdot 80\% = 350000€ \cdot 0,8 = 280000€
```

## Annualized Loss Expectancy - Single Loss Expectancy · Annualized Rate of Occurrence

Inondazione asset *edificio secondario*: 60000€ · (1/50)= 1200€

Terremoto asset *datacenter*: 95000€ · (1/30)= 3167€

Incendio asset *edificio primario*: 210000€ · (1/20)= 10500€

Incendio asset *edificio secondario*: 75000€ · (1/20)= 3750€

Inondazione asset *edificio primario*: 192500€ · (1/50)= 3850€

Terremoto asset *edificio primario*: 280000€ · (1/30)= 9334€