Valutazione dell'impatto dei disastri sugli asset

ΑV

Asset	Valore
Edificio primario	350.000€
Edificio secondario	150.000€
Datacenter	100.000€

Tasso annuale di occorrenza

Evento	ARO	ARO/Anno
Terremoto	1/30 anni	0,03
Incendio	1/20 anni	0,05
Inondazione	1/50 anni	0,02

EF

Exposure factor	Terremoto	Incendio	Inondazione
Edificio primario	80%	60%	55%
Edificio secondario	80%	50%	40%
Datacenter	95%	60%	35%

Single Loss Expectancy

SLE = AV X EF	Terremoto	Incendio	Inondazione
Edificio primario	280.000€	210.000€	192.500 €
Edificio secondario	120.000€	75.000 €	60.000€
Datacenter	95.000€	60.000€	35.000 €

Defenisce la perdita causata dal'evento all'asset

Annual Loss Expectancy

ALE = SLE X ARO	Terremoto	Incendio	Inondazione
Edificio primario	9.333 €	10.500 €	3.850 €
Edificio secondario	4.000 €	3.750 €	1.200 €
Datacenter	3.167 €	3.000€	700€

Il Calcolo della perdita in un arco temporale di un anno

Perdita annuale dal'inondazione sul edificio secondario:	1.200 €
Perdita annuale dal terremoto sul edificio Datacenter:	3.167 €
Perdita annuale dal'incendio sul edificio Primario:	10.500 €
Perdita annuale dal'incendio sul edificio secondario:	3.750€

