Tipo di disastro	Asset	Asset Value (€)	Exposure Factor	ARO (Annualized Rate of Occurrence)	SLE (Single Loss Expectancy)	ALE (Annualized Loss Expectancy)
Incendio	Edificio primario	350.000 €	60%	1 volta ogni 20 anni	210.000€	10.500€
Inondazione	Edificio primario	350.000 €	55%	1 volta ogni 50 anni	192.500€	3.850€
Terremoto	Edificio primario	350.000 €	80%	1 volta ogni 30 anni	280.000€	9.333€
Inondazione	Edificio secondario	150.000 €	40%	1 volta ogni 50 anni	60.000€	1.200 €
Incendio	Edificio secondario	150.000 €	50%	1 volta ogni 40 anni	75.000 €	1.875 €
Terremoto	Datacenter	100.000 €	95%	1 volta ogni 20 anni	95.000€	4.750€

INCENDIO SULL'EDIFICIO PRIMARIO:

- SLE = Asset Value (350.000 €) * Exposure Factor (60%) = 210.000 €
 - ALE = SLE (210.000 €) * ARO (1 volta ogni 20 anni) = 10.500 €

INONDAZIONE SULL'EDIFICIO PRIMARIO:

- SLE = Asset Value (350.000 €) * Exposure Factor (55%) = 192.500 €
 - ALE = SLE (192.500 €) * ARO (1 volta ogni 50 anni) = 3.850 €

TERREMOTO SULL'EDIFICIO PRIMARIO:

- SLE = Asset Value (350.000 €) * Exposure Factor (80%) = 280.000 €
 - ALE = SLE (280.000 €) * ARO (1 volta ogni 30 anni) = 9.333 €

INONDAZIONE SULL'EDIFICIO SECONDARIO:

- SLE = Asset Value (150.000 €) * Exposure Factor (40%) = 60.000 €
 - ALE = SLE (60.000 €) * ARO (1 volta ogni 50 anni) = 1.200 €

INCENDIO SULL'EDIFICIO SECONDARIO:

- SLE = Asset Value (150.000 €) * Exposure Factor (50%) = 75.000 €
 - ALE = SLE (75.000 €) * ARO (1 volta ogni 40 anni) = 1.875 €

TERREMOTO SULL'ASSET DATACENTER:

- SLE = Asset Value (100.000 €) * Exposure Factor (95%) = 95.000 €
 - ALE = SLE (95.000 €) * ARO (1 volta ogni 20 anni) = 4.750 €