

Esercizio Risk Assessment - Tabelle Dati

Tabella 1: Valore Asset

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

Tabella 2: Frequenza Eventi (ARO)

EVENTO	FREQUENZA	ARO
Terremoto	1 volta ogni 30 anni	0,0333
Incendio	1 volta ogni 20 anni	0,05
Inondazione	1 volta ogni 50 anni	0,02

Tabella 3: Exposure Factor (EF)

ASSET	EF TERREMOTO	EF INCENDIO	EF INONDAZIONE
Edificio primario	80%	60%	55%
Edificio secondario	80%	50%	40%
Datacenter	95%	60%	35%

Tabella 4: Analisi Rischi e Calcolo ALE

ASSET	EVENTO	VALORE (AV)	EF	SLE	ARO	ALE
Edificio secondario	Inondazione	150.000 €	40%	60.000 €	0,02	1.200,00 €
Datacenter	Terremoto	100.000 €	95%	95.000 €	0,0333	3.166,67 €
Edificio primario	Incendio	350.000 €	60%	210.000 €	0,05	10.500,00 €
Edificio secondario	Incendio	150.000 €	50%	75.000 €	0,05	3.750,00 €
Edificio primario	Inondazione	350.000 €	55%	192.500 €	0,02	3.850,00 €
Edificio primario	Terremoto	350.000 €	80%	280.000 €	0,0333	9.333,33 €
TOTALE						31.800,00 €