

Calcoli per ogni scenario:

- Inondazione sull'asset 'Edificio secondario':

Valore Asset (AV): EUR 150,000.00

Exposure Factor (EF): 40.0%

ARO: 0.02 (1 ogni 50 anni)

SLE: EUR 60,000.00

ALE: EUR 1,200.00

- Terremoto sull'asset 'Datacenter':

Valore Asset (AV): EUR 100,000.00

Exposure Factor (EF): 95.0%

ARO: 0.03 (1 ogni 30 anni)

SLE: EUR 95,000.00

ALE: EUR 3,166.67

- Incendio sull'asset 'Edificio primario':

Valore Asset (AV): EUR 350,000.00

Exposure Factor (EF): 60.0%

ARO: 0.05 (1 ogni 20 anni)

SLE: EUR 210,000.00

ALE: EUR 10,500.00

- Incendio sull'asset 'Edificio secondario':

Valore Asset (AV): EUR 150,000.00

Exposure Factor (EF): 50.0%

ARO: 0.05 (1 ogni 20 anni)

SLE: EUR 75,000.00

ALE: EUR 3,750.00

- Inondazione sull'asset 'Edificio primario':

Valore Asset (AV): EUR 350,000.00

Exposure Factor (EF): 55.0%

ARO: 0.02 (1 ogni 50 anni)

SLE: EUR 192,500.00

ALE: EUR 3,850.00

- Terremoto sull'asset 'Edificio primario':

Valore Asset (AV): EUR 350,000.00

Exposure Factor (EF): 80.0%

ARO: 0.03 (1 ogni 30 anni)

SLE: EUR 280,000.00

ALE: EUR 9,333.33