

ESERCIZIO 2 SETTIMANA 9

Inondazione sull'asset <edificio secondario>

Dati:

Asset: 150.000 Edificio secondario E.F. : 40% Inondazione: 1/50

SLE: $150.000 \cdot 0,4 = 60.000$ ALE= $60.000/50 = 1.200$

Terremoto sull'asset <datacenter>

Dati:

Asset: 100.000 Datacenter E.F. : 95% Terremoto: 1/30

SLE: $100.000 \cdot 0,95 = 95.000$ ALE= $95.000/30 = 3.166,66$

Incendio sull'asset <edificio primario>

Dati:

Asset: 350.000 Edificio primario E.F. : 60% Incendio: 1/20

SLE: $350.000 \cdot 0,6 = 210.000$ ALE= $210.000/20 = 10.500$

Incendio sull'asset <edificio secondario>

Dati:

Asset: 150.000 Edificio secondario E.F. : 50% Incendio: 1/20

SLE: $150.000 \cdot 0,5 = 75.000$ ALE= $75.000/20 = 3.750$

Inondazione sull'asset <edificio primario>

Dati:

Asset: 350.000 Edificio primario E.F. : 55% Inondazione: 1/50

SLE: $350.000 \cdot 0,55 = 192.500$ ALE= $192.500/50 = 3.850$

Terremoto sull'asset <edificio primario>

Dati:

Asset: 350.000 Edificio primario E.F. : 80% Terremoto: 1/30

SLE: $350.000 \cdot 0,8 = 280.000$ ALE= $280.000/30 = 9.333,33$

