## **ESERCIZIO 2 SETTIMANA 9**

Inondazione sull'asset <edificio secondario>

Dati:

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

SLE: 150.000\*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\*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\*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\*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\*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\*0,8=280.000 ALE= 280.000/30 = 9.333,33