

La traccia di oggi:

Nell'esempio pratico di oggi, ipotizziamo di essere stati assunti per valutare quantitativamente l'impatto di un determinato disastro su un asset di una compagnia.

Con il supporto dei dati presenti nelle tabelle che seguono, calcolare la perdita annuale che subirebbe la compagnia nel caso di:

Inondazione sull'asset «edificio secondario»

Terremoto sull'asset «datacenter»

Incendio sull'asset «edificio primario»

Incendio sull'asset «edificio secondario»

Inondazione sull'asset «edificio primario»

Terremoto sull'asset «edificio primario»

**Dati:**

ASSET	VALORE	EVENTO	ARO
Edificio primario	350.000€	Terremoto	1 volta ogni 30 anni
Edificio secondario	150.000€	Incendio	1 volta ogni 20 anni
Datacenter	100.000€	Inondazione	1 volta ogni 50 anni

EXPOSURE FACTOR	Terremoto	Incendio	Inondazione
Edificio primario	80%	60%	55%
Edificio secondario	80%	50%	40%
Datacenter	95%	60%	35%

Calcolo:

VALORE DELL' ASSET\*PERCENTUALE DEL INCIDENTE NEL ASSET/ANNI  
IN BASE AL EVENTO

Risultati:

$150.000 \times 40 / 100 = 60.000 / 50 = 1.200$

$100.000 \times 95 / 100 = 95.000 / 30 = 3.167$

$350.000 \times 60 / 100 = 210.000 / 20 = 10500$

$150.000 \times 50 / 100 = 75.000 / 20 = 3750$

$350.000 \times 55 / 100 = 192.500 / 50 = 3850$

$350.000 \times 80 / 100 = 280.000 / 30 = 9333$