

Qui possiamo osservare i costi annui delle diverse zone asseconda di vari incidenti

asset	val		evento	aro 1*X aa	exp factor	terremoto	inceindio	inondazione
ed 1	350.000		terremoto	30	ed 1	80%	60%	55%
ed 2	150.000		incendio	20	ed 2	80%	50%	40%
datacenter	100.000		inondazione	50	datacenter	95%	60%	35%
richiesta			risultato					
R1- inondazione sul asset ed 2			1.200		SLE = AV * EF	EF= EXP FAC		
R2- terremoto sul asset datacenter			4.750		ALE = SLE *ARO	AV= ASSET VAL		
R3- incendio sul asset ed 1			10.500					
	SLE	ALE						
R1	60.000	1.200						
R2	142.500	4.750						
R3	210.000	10.500						

La perdita annua di una inondazione del edificio secondo è di €1.200

La perdita annua di un terremoto nel datacenter è di €4.750

La perdita annua di un incendio nel edificio principale è di €10.500

Tutto calcolato dal punto di vista quantitativo.