ASSET	VALORE							
edificio primario	350.000\$							
edificio secondario								
datacenter	100.000\$		EXPOSURE FACTOR	terremoto	incendio	inondazione		
			edificio primario	80%	60%	55%		
EVENTO	ARO		edificio secondario	80%	50%	40%		
terremoto	1 ogni 30 anni		datacenter	95%	60%	35%		
incendio	1 ogni 20 anni							
inondazione	1 ogni 50 anni							
SLE = single loss	SLE = single loss expectancy		ARO = annualized rate of occurance			ALE = annualzied loss expectancy		
		terremoto						
	edificio primario (350.000\$)		incendio	inondazione		esempi di come vengono calcolati i risultati		
SLE		280.000\$	210.000\$	192.500\$		350.000 x 0.8 0.6 0.55		
ARO		0.03	0.02	0.05		1:30 20 50		
ALE		8.400\$	4.200\$	9.625\$		280.000 x 0.03	210.000 x 0.02 1	92.500
		4	in a sur di a	:				
edificio secondario)	terremoto	incendio	inondazione				
SLE ARO		120.000\$	75.000\$ 0.02	60.000\$ 0.05				
ALE		3.600\$	3.750\$	2.400\$				
ALE		3.000ჶ	3.750¢	2.400φ				
datacenter		terremoto	incendio	inondazione				
SLE		80.000\$	60.000\$	35.000\$				
ARO		0.03	0.02	0.05				
71110								