

SLE=AV X EF	AV= ASSET VALUE	EF=%IMPATTATA IN CASO DI EVENTO		
ALE= SLE X ARO	ALE= ANNUALIZE LOSS EXPECTACY	ARO=N VOLTE EVENTO IN UN ANNO STIMATO		
EDIFICIO SECONDARIO	150K	1 V OGNI 50 ANNI	EXPOSURE FACTOR	40%
SLE=150K X 0,40=60K				
ALE=60K X 0,02=1200 ALL'ANNO				
DATACENTER	100K	1 V OGNI 30 ANNI	EXPOSURE FACTOR	95%
SLE=100K X 0,95=95K				
ALE=95K X 0,03=2850\$ ALL'ANNO				
EDIFICIO PRIMARIO	350K	1 V OGNI 20 ANNI	EXPOSURE FACTOR	60%
SLE=350K X 0,60=210K				
ALE=210K X 0,05= 10500\$ ALL'ANNO				
EDIFICIO SECONDARIO	150K	1 V OGNI 20 ANNI	EXPOSURE FACTOR	50%
SLE=150K X 0,50 = 75K				
ALE=150K X 0,05 = 7500\$ ALL'ANNO				
FACOLTATIVO				
EDIFICIO PRIMARIO	350K	1 V OGNI 50 ANNI	EXPOSURE FACTOR	55%
SLE=350K X 0,55= 192,500				
ALE= 75K X 0,02= 1500\$ ALL'ANNO				
EDIFICIO PRIMARIO	350K	1 V OGNI 30 ANNI	EXPOSURE FACTOR	80%
SLE= 350K X 0,80= 280K				
ALE= 280K X 0,03= 8400\$ ALL'ANNO				