| Asset | Valore | | SLE = AV*EF | | | | | | | | + |
|-------------------|--------------|--------------|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|---|
| Edificio Primario | € 350.000,00 | | ALE = SLE*ARO | | | | | | | | T |
| Edificio Seconda | € 150.000,00 | | | | | | | | | | |
| Datacenter | € 100.000,00 | | | | | | | | | | |
| | | | SLE =Single Loss Expectancy | | Un'aspettativa di quanto, a livello economico, perderemmo se si dovesse verificare un determinato evento | | | | | | |
| Evento | ARO | | AV = Asset Value | | Il valore effettivo dei nostri asset/beni | | | | | | |
| Terremoto | 0,035 | | EF = Exposure F | actor % | Il livello di espo | Il livello di esposizione di una determinata struttra ad un determinato evento (valore in percentuale) | | | | | |
| Incendio | 0,05 | | ALE = Annualized Loss Expectanc Aspettativa di perdita annuale per relativo asset/evento | | | | | | | | |
| Inondazione | 0,02 | | ARO = Annualize | d Rate of Occur | tate of Occurre Media di quante volte in un anno si potrebbe verificare un determinato evento | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Exposure Facto | Terremoto | Incendio | Inondazione | | | | | | | | |
| Edificio Primario | 80,00% | 60,00% | 55,00% | | | | | | | | |
| Edificio Seconda | 80,00% | 50,00% | 40,00% | | | | | | | | |
| Datacenter | 95,00% | 60,00% | 35,00% | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Edificio Primario | Terremoto | Incendio | Inondazione | | | | | | | | |
| SLE | € 280.000,00 | € 210.000,00 | € 192.500,00 | | | | | | | | |
| ALE | € 9.800,00 | € 10.500,00 | € 3.850,00 | | | | | | | | |
| dificio Secondari | Terremoto | Incendio | Inondazione | | | | | | | | |
| SLE | € 120.000,00 | € 75.000,00 | € 60.000,00 | | | | | | | | |
| ALE | € 4.200,00 | € 3.750,00 | € 1.200,00 | | | | | | | | |
| Datacenter | Terremoto | Incendio | Inondazione | | | | | | | | |
| SLE | € 95.000,00 | € 60.000,00 | € 35.000,00 | | | | | | | | |
| ALE | € 3.325,00 | € 3.000,00 | € 700,00 | | | | | | | | |