

# Analisi Quantitativa del Rischio: Business Continuity & Disaster Recovery

**Autore:** Francesco Sardi

**Data:** 04/02/2026

**Oggetto:** Analisi Quantitativa del Rischio: Business Continuity & Disaster Recovery

## Executive Summary

Il presente documento ha l'obiettivo di analizzare l'impatto economico potenziale derivante da eventi disastrosi a carico degli asset aziendali critici. Attraverso l'applicazione di metodologie di analisi quantitativa del rischio, è stata calcolata la Perdita Annuale Prevista (*Annualized Loss Expectancy* - ALE) per diversi scenari di minaccia.

L'analisi prende in esame i seguenti scenari di rischio:

- 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 e Calcolo del Rischio

Di seguito vengono riportati i dettagli del calcolo per ogni scenario, basati sulla formula standard:

Dati:

| ASSET               | VALORE   |
|---------------------|----------|
| Edificio primario   | 350.000€ |
| Edificio secondario | 150.000€ |
| Datacenter          | 100.000€ |

| EVENTO      | ARO                  |
|-------------|----------------------|
| Terremoto   | 1 volta ogni 30 anni |
| Incendio    | 1 volta ogni 20 anni |
| 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%         |

### 1. Inondazione sull'asset «Edificio Secondario»

- **Asset Value (AV):** 150.000 €
- **Exposure Factor (EF):** 40%
- **Annualized Rate of Occurrence (ARO):** 0.02 (1 volta ogni 50 anni)
- **SLE:**  $150.000 \times 40\% = 60.000$  €
- **ALE:**  $60.000 \times 0,02 = 1.200$  € (Perdita annuale prevista)

### 2. Terremoto sull'asset «Datacenter»

- **Asset Value (AV):** 100.000 €
- **Exposure Factor (EF):** 95%
- **Annualized Rate of Occurrence (ARO):** ~0.033 (1 volta ogni 30 anni)
- **SLE:**  $100.000 \times 95\% = 95.000$  €
- **ALE:**  $95.000 \times 0,0333... = 3.166,67$  €

### 3. Incendio sull'asset «Edificio Primario»

- **Asset Value (AV):** 350.000 €
- **Exposure Factor (EF):** 60%
- **Annualized Rate of Occurrence (ARO):** 0.05 (1 volta ogni 20 anni)
- **SLE:**  $350.000 \times 60 \% = 210.000 \text{ €}$
- **ALE:**  $210.000 \times 0,05 = 10.500 \text{ €}$

### 4. Incendio sull'asset «Edificio Secondario»

- **Asset Value (AV):** 150.000 €
- **Exposure Factor (EF):** 50%
- **Annualized Rate of Occurrence (ARO):** 0.05 (1 volta ogni 20 anni)
- **SLE:**  $150.000 \times 50 \% = 75.000 \text{ €}$
- **ALE:**  $75.000 \times 0,05 = 3.750 \text{ €}$

### 5. Inondazione sull'asset «Edificio Primario»

- **Asset Value (AV):** 350.000 €
- **Exposure Factor (EF):** 55%
- **Annualized Rate of Occurrence (ARO):** 0.02 (1 volta ogni 50 anni)
- **SLE:**  $350.000 \times 55 \% = 192.500 \text{ €}$
- **ALE:**  $192.500 \times 0,02 = 3.850 \text{ €}$

### 6. Terremoto sull'asset «Edificio Primario»

- **Asset Value (AV):** 350.000 €
- **Exposure Factor (EF):** 80%
- **Annualized Rate of Occurrence (ARO):**  $\sim 0.033$  (1 volta ogni 30 anni)
- **SLE:**  $350.000 \times 80 \% = 280.000 \text{ €}$
- **ALE:**  $280.000 \times 0,0333... = 9.333,33 \text{ €}$