

# **ORGANIZZAZIONE DELLE EMERGENZE**

# Linee guida per il controllo dei rischi

---

## Introduzione

Per Organizzazione delle emergenze si intende un'organizzazione i cui membri assolvono a specifiche responsabilità prima, durante e dopo una situazione di emergenza, e operano come una squadra per ridurre al minimo le perdite potenziali di un'azienda e del sito interessato. Gli incendi costituiscono la principale fonte di preoccupazione per la maggior parte delle aziende. Tuttavia, occorre considerare anche altre emergenze quali terremoti, inondazioni, trombe d'aria ed esplosioni.

Un'Organizzazione delle emergenze adeguatamente supportata e ben mantenuta consentirà di promuovere una comprensione approfondita dei rischi a cui sono esposti l'azienda ed il sito. Le responsabilità saranno coordinate con i Vigili del Fuoco ed altri provider di servizi di emergenza esterni. L'Organizzazione di emergenza dovrebbe essere informata in merito a tutte le attività pericolose che interessano il sito.

## Sviluppo di una Organizzazione delle emergenze

La completa responsabilità per l'organizzazione dovrebbe essere assegnata ad un soggetto competente.

Per sviluppare un'Organizzazione delle emergenze efficace è necessaria una strategia iniziale ben ponderata. Si raccomanda di procedere secondo i seguenti punti:

1. Brainstorming e assegnazione delle priorità ai potenziali pericoli ed esposizioni a cui è sottoposto il sito.
2. Individuazione delle azioni di controllo critiche per la mitigazione delle perdite per ciascuno di essi.
3. Sviluppo delle strategie di risposta iniziali che possono contribuire a ridurre le perdite.
4. Valutazione della risposta/capacità dei Vigili del Fuoco o degli altri provider di servizi di emergenza.
5. Elenco di tutte le attività pericolose in loco che necessitano un intervento coordinato.
6. Sviluppo di strategie di salvataggio e ripristino.

## Esempi di azioni da includere nella pianificazione di emergenza

Incendio: La risposta iniziale di solito prevede il tentativo di combattere l'incendio con estintori portatili o manichette antincendio. Avvisare i Vigili del Fuoco ed avviare l'evacuazione, insieme con i piani di salvataggio e di isolamento delle alimentazioni di gas, secondo necessità.

# Linee guida per il controllo dei rischi

---

- Terremoti:** Interrompere le forniture di gas e chiudere le condutture di acqua per ridurre il potenziale rischio rispettivamente di esplosione e di danni causati dall'acqua.
- Inondazioni:** Individuare le principali attrezzature esposte a rischio in caso di alluvioni, come interruttori, pompe, computer situati ai piani interrati. Valutare la fattibilità di rialzare le attrezzature più critiche. Proteggere le attrezzature all'aperto. Realizzare barriere per arginare l'acqua con sacchi di sabbia, togliere tensione alle attrezzature, approntare barriere mobili, ecc.
- Forte innevamento:** Valutare la resistenza del tetto alle sollecitazioni per carichi di neve elevati, con particolare attenzione alle tensostrutture che non possono resistere a carichi eccessivi ed alla pendenza del tetto che deve favorire lo scarico degli accumuli di neve. Considerare carichi addizionali di neve sui pannelli fotovoltaici installati. Prevedere un contratto di rimozione della neve, o rimuovere la neve manualmente, ispezionare i canali di scarico sul tetto, ecc.
- Trombe d'aria:** Fissare le gru all'aperto e le merci immagazzinate che non possono essere spostate. Ispezione e riparare i rivestimenti dei tetti, gli scarichi e le grondaie.

## Dichiarazione di non assunzione di responsabilità

**Le informazioni contenute in questo documento costituiscono una guida e non devono essere interpretate come, né hanno la pretesa di fungere da, consulenza specialistica. RSA non garantisce che tutti i pericoli e i rischi insiti nella materia oggetto del presente documento siano stati trattati in maniera esaustiva. Pertanto RSA non accetta alcuna responsabilità nei confronti di qualsiasi soggetto decida di agire in base alle presenti Linee guida per il controllo dei rischi né accetta alcuna responsabilità per la precisione dei dati forniti da terze parti o per le conseguenze derivanti da azioni correlate agli stessi.**

## Disclaimer

**The information set out in this document constitutes a guide and should not be construed or relied upon as specialist advice. RSA does not guarantee that all hazards and exposures relating to the subject matter of this document are covered. Therefore RSA accepts no responsibility towards any person relying upon these Risk Control Guides nor accepts any liability whatsoever for the accuracy of data supplied by another party or the consequences of reliance upon it.**