

Come affrontare le prime fasi di un allagamento che ha compromesso libri e documenti, concentrandosi sulla sicurezza, la coordinazione e la preparazione per il recupero.

Fasi di Intervento iniziali

1. Misure di Sicurezza Immediate (prima di entrare nell'archivio/biblioteca):

- Interrompere l'erogazione di acqua e luce.
- Eliminare la sorgente d'acqua ed eventualmente spegnere il riscaldamento.
- Entrare con cautela, prestando attenzione a fili elettrici scoperti, o attendere il via libera dei Vigili del Fuoco.

2. Coordinamento dell'Emergenza:

- Designare un unico referente per coordinare tutte le attività di salvataggio e prevenire ordini contrastanti.
- Il coordinatore deve valutare lo stato generale del deposito, la quantità di libri bagnati e chiamare i rinforzi necessari.
- Se previsto, attivare le procedure per radunare la squadra di emergenza.

3. Materiale Essenziale da Reperire (in assenza di kit specifici):

- **per asciugare il pavimento:** mocio, secchi, scope, spazzoloni, stracci, spazza acqua;
- **per la sicurezza del personale:** stivali di gomma, mascherine, guanti;
- **per il trasporto dei libri:** ceste o scatole rigide (non di cartone), non troppo grandi; utili i carrelli.
- **per proteggere gli scaffali asciutti:** teli di plastica, grandi sacchi di nylon.

4. Preparazione all'Evacuazione dei Volumi:

- Prima di iniziare, eliminare l'acqua dal pavimento.
- Coprire con teli di plastica gli scaffali adiacenti a quelli colpiti per proteggerli.

5. Allestimento dell'Area Asciutta per il Ricovero Temporaneo:

- Scegliere un'area ampia e ben ventilata.
- Predisporre tavoli e piani d'appoggio in abbondanza.
- **Area interna:** Aprire le finestre per massimizzare la circolazione dell'aria; utili prese elettriche per deumidificatori e la presenza di aria condizionata.

6. Definizione del Percorso di Trasferimento:

- Individuare la via più breve dall'area allagata alla zona asciutta.
- Sgomberare il percorso da ogni ostacolo prima di iniziare il trasferimento dei materiali.

Ogni punto è essenziale perché...

- 1) Il coordinamento centralizzato in situazioni di emergenza risulta fondamentale per evitare confusione e garantire risposte tempestive.
- 2) La procedura per il blocco delle forniture di acqua e luce è essenziale per minimizzare ulteriori pericoli in ambienti allagati.
- 3) Il recupero e l'utilizzo tempestivo di attrezzi adeguati giocano un ruolo cruciale nel controllo e nella mitigazione dei danni.
- 4) La corretta preparazione dell'area destinata all'evacuazione contribuisce significativamente alla sicurezza e all'efficacia dell'operazione di salvataggio.
- 5) Assicurare la protezione degli scaffali e la riduzione dell'umidità risulta determinante per limitare danni ai materiali presenti.
- 6) La pianificazione del percorso sicuro per il trasferimento dei volumi è un passaggio indispensabile per garantire la sicurezza del personale coinvolto.