



IL SUO SPECIALISTA PER EDIFICI ASCIUTTI DEUMIDIFICAZIONE SU MISURA!

INTERVENIRE, PRIMA DIRITROVARSI CON L'ACQUA ALLA GOLA

L'acqua "consuma" più lentamente del fuoco, ma è altrettanto impetuosa. Prima della struttura dell'edificio sono travolti le attrezzature, le macchine e gli impianti elettrici come pure i dati e documenti. Se a ciò si aggiunge la formazione di muffe, ecco che la qualità del fabbricato peggiora in tempi rapidi mettendo a rischio anche la salute dei collaboratori e degli inquilini. Le conseguenze potrebbero essere lunghe interruzioni dell'attività aziendale e danni irreparabili. Con BELFOR è possibile riprendere rapidamente il controllo della situazione. A questo scopo abbiamo messo a punto una serie di procedimenti moderni che perfezioniamo, integriamo e rinnoviamo costantemente per voi.

I NOSTRI METODI DI DEUMIDIFICAZIONE

- Condensazione a freddo per l'asciugatura di superfici e stanze
- Asciugatura per assorbimento con un compressore ad alta pressione per pavimenti flottanti
- Asciugatura degli strati di isolamento
- Asciugatura delle cavità
- Asciugatura delle travature in legno con tenda gonfiabile (soffitto, parete e pavimento)
- Conservazione e asciugatura di dispositivi elettronici, macchine e mobili
- Asciugatura a infrarossi (pareti, pavimenti, solai)
- Asciugatura a freddo sottovuoto (libri e documenti)





«I danni d'acqua possono davvero spaventare. Ecco perché lavoriamo alla localizzazione delle perdite avvalendoci di sistemi tecnici di moderna concezione e di metodi non invasivi.»

LOCALIZZARE L'ORIGINE

In caso di danni d'acqua a seguito di perdite delle condutture e di parti dell'edificio è assolutamente necessario individuare e neutralizzare l'origine. A questo scopo gli esperti di BELFOR ricorrono all'uso di apparecchiature e tecniche avanzate allo scopo di ristabilire condizioni di asciutto presso il cliente in tempi più rapidi possibili. Una ricerca mirata e non invasiva tramite apparecchi di moderna concezione, consente a BELFOR di localizzare le perdite nelle condutture di ogni tipo e di individuare i punti danneggiati prima che questi possano causare dei danni. È solo dopo avere effettuato una completa diagnosi del danno d'acqua che BELFOR si occupa in modo mirato del trattamento e dell'eliminazione.

METODI PER IL RISANAMENTO DI DANNI D'ACQUA

Le riprese con una telecamera a raggi infrarossi (termografia) consentono di rilevare i punti in cui sono presenti aumenti di temperatura. In questo modo si riconoscono i surriscaldamenti. Resistenze di contatto troppo elevate a causa di raccordi a vite allentati possono esserne ad esempio una ragione. Le immagini termografiche sono fornite insieme alle relazioni con le relative fotografie, nelle quali sono riportati anche i rispettivi valori della temperatura. L'acqua che fuoriesce da una perdita ha prevalentemente una temperatura diversa da quella del materi-



ale dell'ambiente, aumenta inoltre la conducibilità termica e consente una localizzazione non invasiva delle perdite.

SULLE TRACCE DELL'ORIGINE

Prime misure sul luogo dell'accaduto: rilevazione del danno e presa in esame delle condizioni tecniche. Chi si è già occupato di numerosi danni d'acqua, sa bene cosa significhi. Ecco perché i nostri esperti sanno subito come procedere esattamente in questi casi. Un tecnico addetto alle misurazioni di BELFOR analizza i danni causati dall'acqua e dall'umidità. In tale contesto vengono localizzate anche le condutture, i drenaggi e i canali. Un contatore dell'acqua che continua a girare anche quando tutte le utenze sono chiuse, indica la presenza di perdite.

ALTRE POSSIBILITÀ DI LOCALIZZAZIONE DELLE PERDITE DI BELFOR:

- Ispezione dei tubi
- Seandagliamento dei tubi
- Esame acustico

