

BELFOR

www.belfor.it



CASESTUDY

ALLUVIONE

Cliente:
Località:
Tipologia sinistro:
Data sinistro:

LYTO'S S.p.A
Casalsarugo - PD
Alluvione
2 Novembre 2010

Novembre 2010:

A seguito delle violente alluvioni che hanno colpito il Veneto, la LYTO'S S.p.A azienda leader nella realizzazione di strutture per magazzini autoportanti, ha subito notevoli danni derivanti dalle acque alluvionali, che avevano invaso gran parte della zona produttiva del fabbricato.

4 Novembre 2010:

L'azienda danneggiata, grazie al programma di assistenza prioritaria P.I.A. presente all'interno della polizza *GeneralIMPRESA*, contatta **BELFOR** per richiedere assistenza.

Nell'arco di due ore il responsabile **BELFOR** di zona è sul posto per la valutazione tecnica dei danni e l'identificazione delle prime misure di salvataggio da intraprendere per il contenimento del danno.

E' evidente come sia da operare il prima possibile la rimozione dei fanghi alluvionali per consentire il ripristino del fabbricato e dei beni al suo interno.

5 Novembre 2010:

Una squadra di tecnici è sul posto per avviare le attività salvataggio e decontaminazione.

Si inizia con la decontaminazione degli uffici e dell'area produzione dai fanghi alluvionali.

Successivamente negli uffici vengono messi in funzione deumidificatori per l'essiccazione forzata delle strutture murarie, delle pareti in cartongesso e dei pavimenti.

L'intervento si conclude con la bonifica elettromeccanica degli impianti a servizio del fabbricato.

10 Novembre 2010:

La Committente rientra in possesso degli uffici, circostanza fondamentale per mantenere il contatto con i propri clienti. Nel frattempo la squadra **BELFOR** procede con la bonifica di alcune porzioni del fabbricato produttivo in base alle priorità concordate in precedenza con l'azienda stessa.

14 Novembre 2010:

L'intervento è terminato.

L'azienda riprende la propria attività a pieno ritmo.



Alessia Terrini, Responsabile Qualità e Sicurezza LYTO'S dichiara: "Con la polizza assicurativa stipulata, **BELFOR** è intervenuta subito, è stata operativa immediatamente ed ha lavorato ininterrottamente mettendoci in condizione in soli 15 giorni di uscire dall'emergenza ed essere nuovamente produttivi. Con grande professionalità e umanità".

BELFOR

www.belfor.it



CASESTUDY

ALLUVIONE

Cliente:
Località:
Tipologia sinistro:
Data sinistro:

MIB Italiana S.p.A
Casalserugo - PD
Alluvione
2 Novembre 2010

Novembre 2010:

una violenta ondata di maltempo investe vaste aree del Veneto, provocando innumerevoli danni al territorio e alla popolazione. Nubifragi, temporali, frane e allagamenti devastano diverse zone agricole, 327 i Comuni coinvolti. A causa delle forti piogge che investono il territorio, MIB ITALIANA, società leader a livello mondiale nella produzione di componenti meccanici per l'industria petrolifera, petrolchimica e del gas naturale, subisce notevoli danni.

4 Novembre 2010:

Durante il sopralluogo del danno i tecnici **BELFOR** mettono in evidenza la necessità di operare con la massima tempestività il salvataggio della documentazione aziendale comprendente 15.000 progetti su lucidi mod. A0 ed un archivio documentale di circa 12.000 kg. In particolare i progetti su lucidi costituiscono un bene fondamentale per l'azienda in quanto rappresentano schemi e progetti relativi a valvole e a connettori idraulici per il settore petrolifero.

I fanghi alluvionali hanno inoltre danneggiato gran parte del fabbricato e degli impianti a servizio dello stesso, mentre gli impianti produttivi mostrano già segni di ossidazione in corso.

Definite le priorità aziendali la squadra **BELFOR** inizia le opere di risanamento. Si interviene su tre fronti: fabbricato, linee produttive e documentazione. Il fabbricato viene decontaminato dai fanghi alluvionali nelle aree produttive, tecniche e nei locali archivio secondo le priorità di area concordate con la Committente.

Sulle linee produttive, in collaborazione con il reparto manutentivo dell'azienda, si avvia la decontaminazione e la bonifica della componentistica meccanica ed elettronica a bordo macchina attraverso le procedure applicative **BELFOR**.

I documenti vengono selezionati, pesati e catalogati presso l'azienda per essere successivamente decontaminati, essiccati e risanati con specifiche procedure tecniche presso i laboratori della sede **BELFOR** Italia. precedenza con l'azienda stessa.



A distanza di dieci giorni dall'inizio dei lavori, l'azienda può nuovamente usufruire dei locali e degli impianti produttivi ripartendo quindi a pieno con l'attività. Nell'arco di tre settimane anche la documentazione dell'archivio torna ad essere disponibile in azienda per le necessarie consultazioni.

Daciano A. Colbacchini, A.D. MIB ITALIANA S.p.A dichiara: "Abbiamo avuto 1 metro d'acqua nei reparti produttivi. BELFOR è intervenuta prontamente e noi siamo potuti ripartire in poco tempo per continuare progressivamente a servire i nostri clienti e soprattutto siamo riusciti a recuperare gli strumenti e le attrezzature indispensabili per le nostre attività."

