

# 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."

