



È la mattina del 15 ottobre quando una tromba d'aria si abbatte su Sessa Aurunca, in provincia di Caserta. Il violento vortice d'aria colpisce lo stabilimento della Manucor SpA, azienda italiana con proiezione internazionale che produce film di polipropilene per packaging flessibile e per etichette. La violenza dell'evento danneggia in pochi secondi la copertura dello stabilimento Zen, dove è situata la principale linea produttiva lunga 150 metri e da 10 metri di fascia, provocando gravi infiltrazioni di acqua piovana, bagnamento dei macchinari e caduta di lamiere all'interno dello stabilimento.

RIPRENDIAMO LA PRODUZIONE

L'IMPIANTO ZEN RIPARTE!

La mattina stessa dell'evento atmosferico Manucor contatta Sopabroker che li supporta con l'invio immediato delle prime squadre BELFOR.

Alle 10.30 dello stesso giorno un team di tecnici BELFOR è sul posto per eseguire un primo sopralluogo e concordare un piano di lavoro condiviso con lo staff Operazioni Manucor, con il Broker e il Perito della società IES - Insurance Engineering Services.

Immediata appare la priorità di far ripartire la principale linea produttiva dello stabilimento danneggiata dalle infiltrazioni di acqua piovana.

Alle 8 del giorno successivo le squadre di intervento BELFOR iniziano così le attività di messa in sicurezza del fabbricato, rimuovendo le parti pericolanti della copertura danneggiata e la lana di roccia altamente contaminante. Per permettere alla Manucor una rapida ripresa dell'attività produttiva, mentre un'azienda esterna di fiducia della committente si occupa del rifacimento della copertura dello stabilimento, i tecnici



BELFOR eseguono le attività di bonifica meccanica, elettronica ed elettromeccanica dell'impianto produttivo Zen. A sole due settimane dall'evento atmosferico vengono eseguiti i primi collaudi sulla linea produttiva per poterla riportare pienamente in funzione.



LE PAROLE DEL NOSTRO CLIENTE

"Il 15-10-2020, alle 6.30 del mattino, siamo stati colpiti da una violenta tromba d'aria! In pochi secondi abbiamo perso la tettoia dello stabilimento Zen dove è situata la nostra linea da 10 metri. L'area interessata è il cuore della linea di produzione. La tettoia infatti copre la zona di estrusione dove sono presenti sistema di dosing, due melt extruder ed un metering (unico al mondo). Gli squarci nel tetto facevano entrare acqua in quantità importanti e pericolose per i macchinari sottostanti. Il pronto intervento del team Operazioni Manucor ha reso possibile l'immediata messa in sicurezza della parte elettrica ed elettronica dei vari sistemi presenti. Appena contattata l'assicurazione per comunicare il sinistro, la stessa ci ha consigliato la BELFOR. Entro 4 ore un team di tecnici di BELFOR si è precipitato in sede prendendo atto della situazione. Il giorno dopo alle 8.00 del mattino sono iniziate le operazioni di messa in sicurezza e quindi di bonifica dell'impianto da parte di BELFOR. Equipaggiamenti di altissimo livello e focus sul campo hanno subito messo in mostra la professionalità del team BELFOR. La BELFOR in soli 11 gg lavorativi ha completato tutte le operazioni lasciando l'area sicura e pulita e ritirando anche tutti i rifiuti generati opportunamente catalogate con codici CER appositi. Inoltre, con un ottimo coordinamento tra il Capocantiere della BELFOR, il Capocantiere della società interpellata per la ricostruzione della tettoia e lo staff Operazioni Manucor, è stato possibile iniziare anche i lavori di ricostruzione in contemporanea alle attività di bonifica. Ringraziamo lo staff Operazioni Manucor per l'instancabile contributo. Ringraziamo la BELFOR per l'eccellente lavoro svolto presso il nostro sito."

Armando Vaccaro,

Operations Director Manucor S.p.A.

La Manucor

SPECIFICHE DELL'INTERVENTO

- Data del danno: 15 ottobre 2020
- Primo sopralluogo: 15 ottobre 2020
- Inizio intervento: 16 ottobre 2020
- Fine intervento: 25 ottobre 2020

