

INTERVENTO BENPOWER PRESSO LA FANTONI DI OSOPPO



I NUMERI DEL SINISTRO

120 metri di linea di pressatura avvolti dalle fiamme

2.500 mq di fabbricato e locali accessori contaminati

quali sale controllo, sale contatori, sala media tensione, sala raffinatore e cabina elettrica

15 metri di altezza del capannone

3 ore il tempo di reazione di Benpower

dalla chiamata di emergenza all'inizio dei lavori

40 tecnici specializzati Benpower impiegati

24 ore di lavoro continuative per 30 giorni

compresi sabato e domenica

1 impresa eccezionale

La Fantoni di Rivoli di Osoppo (UD) è l'azienda madre del Gruppo Fantoni, realtà industriale vincente sul mercato internazionale specializzata nel design e nella produzione di arredi, mobili per ufficio e semilavorati del legno.

Nella notte del 31 luglio la linea MDF Plaxil 6 di Osoppo, uno dei principali impianti di produzione d'Europa, è stata danneggiata da un incendio.

Probabilmente a causa di una perdita, si è infiammato l'olio diatermico, un olio minerale utilizzato per riscaldare le presse, innescando l'incendio che ha interessato 120 m di linea produttiva, coinvolgendo 2.500 mq di fabbricato e i locali accessori.

Consapevoli del fatto che per la loro stessa natura alcuni macchinari della Fantoni sono soggetti a surriscaldamenti e piccoli incendi, i responsabili della ditta e Benpower hanno stabilito un filo diretto di comunicazione che permette all'azienda di bonifica in caso di necessità di intervenire in tempi brevissimi.

Dopo solo 3 ore dalla chiamata di emergenza infatti, Benpower era già in loco con dei tecnici specializzati per dare l'avvio alle operazioni di pronto intervento, messa in sicurezza e bonifica.

È proprio in virtù di questa tempestività che si sono potuti limitare i danneggiamenti causati dal fuoco e dai fumi ed evitare l'aggravarsi del danno economico.

Dopo soli 30 giorni di fermo, la linea danneggiata MDF Plaxil 6 ha ripreso le attività produttive a pieno regime.



Tinteggiatura previa spazzolatura delle strutture metalliche, muri e porzioni della copertura

Copertura di sicurezza dei macchinari con teli in polietilene con successivo idrolavaggio delle strutture murarie e porzioni di fabbricato come le colonne metalliche e i pannelli di lamiera del soffitto



newsletter n. 24

febbraio 2016



Bonifica elettronica e meccanica dei macchinari della linea produttiva