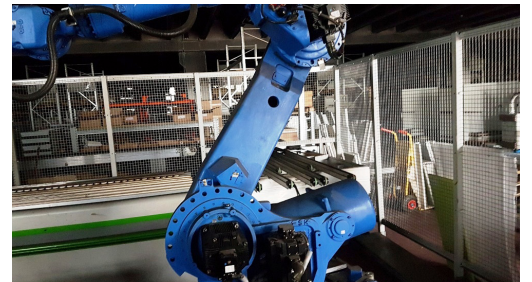


BONIFICA DOPO INCENDIO - PRODUZIONE CUCINE **LUBE CUCINE - TREIA (MC)**



La mattina del 14 novembre un incendio si innesca nella parete terminale del magazzino seminterrato dell'azienda mobiliera dove sono stoccati a terra alcuni pallet di materiale. Nell'area di ca. 5000mq sono presenti le macchine robotizzate per la ferratura dei cassetti delle cucine, mentre al piano superiore si trova lo Show Room.

I danni prodotti dalle elevate temperature sviluppatesi durante l'incendio sono ingenti e nell'area di innesco anche distruttivi. Nella parte restante del fabbricato, sugli impianti a servizio nonché sugli impianti produttivi e sulle merci (ante in legno) stoccate sugli scaffali, si registra un'elevata contaminazione da particolato incendio.



BONIFICA FABBRICATO ED IMPIANTI PRODUTTIVI **NON FERMARE LA PRODUZIONE!**

Contattati dall'azienda il giorno stesso del sinistro, in fase di sopralluogo abbiamo identificato le attività di salvataggio e bonifica necessarie.

La priorità d'intervento subito emersa era quella di rendere operativa entro 5 giorni lavorativi la parte dell'area produttiva interessata dal sinistro incendio, il reparto ferratura cassetti; ciò avrebbe permesso di dare continuità all'attività dell'impresa in un periodo dell'anno particolarmente cruciale per la produzione. Obiettivo raggiunto, con riconsegna al Cliente dell'intera area produttiva bonificata nei tempi previsti e senza neanche un giorno di fermo.

Anche il danno alle merci è stato ridotto grazie alla bonifica di una buona parte delle ante in legno contaminate da particolato incendio e lo show room sanificato con un intervento di ozonizzazione.

SPECIFICHE DELL'INTERVENTO

Durata intervento:	40 giorni circa
Bonifica linea produttiva:	5 giorni
Nr. Personale impiegato:	15 Operatori
Mq superfici bonificate:	5000 mq in pianta

RAPIDITA' NELLA GESTIONE DEL DANNO

Non fermare la produzione! Obiettivo raggiunto mediante la bonifica della linea produttiva del reparto ferratura cassetti e dei prodotti semilavorati che hanno consentito di non interrompere mai l'assemblaggio del prodotto finale.