

Nichelino: l'incendio è stato accidentale. La scintilla da un corto circuito

Rogo alla Flexsystem: il fuoco ha danneggiato attrezzature e materiali. Intatto il capannone

NICHELINO - Per fortuna nessuno è rimasto ferito dal fuoco o intossicato dal fumo, ma l'incendio di cui abbiamo parlato sul giornale della scorsa settimana, quello scoppiato all'interno del capannone industriale della Flexsystem di via Goito, a Nichelino, ha fatto parecchi danni. Si tratta di una società con sede in via Goito che si occupa della produzione di tubi flessibili in acciaio inossidabile a spire parallele. Una ditta assai specializzata, in grado anche di realizzare, su disegno, tubi in base alle specifiche esigenze del cliente. E purtroppo ad andare a fuoco è stata l'at-



L'incendio è scoppiato nelle prime ore di martedì scorso. La struttura si trova in via Goito, nell'area industriale di Nichelino

trezzatura custodita nel capannone, mentre la struttura vera e propria è stata praticamente «graziata» dall'incendio. Un duro colpo quindi, perlomeno al momento, per la produttività dell'azienda quello inflitto dal rogo scaturito, come risulta dai rilievi, da un corto circuito elettrico del tutto inatteso. Indagini a gestite dai carabinieri della tenenza di Nichelino non hanno rilevato nessuno elemento che sfatasse la tesi del fatto puramente accidentale, come in effetti è poi stato classificato il fatto al momento di chiudere la questione.

L'allarme era scattato al

mattino di martedì scorso, anche perché la colonna di fumo che si era alzata dal capannone era visibile da grande distanza. Ovviamente si è tenuto che il rogo potesse distruggere l'intera struttura e magari intaccare quelle vicine, ma è un'ipotesi che non si è verificata anche grazie al celere intervento dei vigili del fuoco del distaccamento di Torino-Lingotto, accorsi sul posto e entrati immediatamente in azione. Le fiamme c'erano eccome ma come si è poi capito in seguito non si stavano divorando il capannone bensì quello che si trovava al suo interno.

