

## Incendio alla Lab, chiesta la cassa integrazione

**Pubblicato:** Mercoledì 20 Giugno 2012



**Otto dipendenti per i quali è stata chiesta la cassa integrazione a zero ore. Un'unità produttiva compromessa**, che, tra l'altro, fungeva da traino per il gruppo di cui è composto la **Lavorazioni Alluminio Brenta**, azienda di Cocquio Trevisago [andata in fiamme lunedì scorso](#).

«Siamo **molto preoccupati per la situazione lavorativa**, oltre che per il danno subito l'azienda – spiega **Francesca De Musso della Fiom**, la categoria della Cgil che rappresenta il settore metallurgico – . La LAB è composta da due stabilimenti: uno di Brenta e uno di Cocquio Trevisago. Aveva già beneficiato della cassa integrazione». (nella foto di Riccardo Caneva, l'incendio lunedì scorso)

Nonostante la cassa integrazione, spiegano dal sindacato, l'azienda lavorava: in tutto sono assunti **10 dipendenti a Brenta e 8 a Cocquio Trevisago**.

«**È proprio a Cocquio che la LAB ha la sua produzione più apprezzata** – spiega De Musso – . L'azienda si occupa di galvanica e produzioni di oggettistica in **alluminio opaco e lucido**. Nell'impianto di Sant'Andrea è andata compromessa proprio quest'ultima produzione, la più appetibile sul mercato».

Per questo l'azienda ha già fatto richiesta all'associazione di categoria (Api) di cassa integrazione a zero ore. La richiesta verrà evasa all'Inps.

«Per la cassa non vi sono problemi – spiega la sindacalista – . **La maggior preoccupazione sta nei tempi in cui l'azienda potrà tornare a far lavorare i dipendenti**». Su questo dal comune non sanno ovviamente dare una risposta: «Dipende dal privato: noi abbiamo decretato **l'inagibilità dello stabile** – spiegano **dall'ufficio tecnico di Cocquio Trevisago** – . Risulta **compromesso l'impianto elettrico e parte della copertura è andata distrutta**».

Sempre secondo l'ufficio tecnico «alcune materie prime impiegate nella lavorazione non sono state toccate, come riferito dai rilievi tecnici dell'Arpa».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

