

## Sindacati soddisfatti per il passaggio di M&G a Versalis

Apprezzato il salvataggio occupazionale, i rappresentanti dei lavoratori attendono un incontro con l'azienda per valutare il piano di rilancio industriale.

28 settembre 2018 07:30

La notizia dell'acquisizione, da parte di Versalis, delle quattro aziende italiane di Mossi & Ghisolfi attive nella chimica verde, in concordato preventivo ([leggi articolo](#)), è stata accolta favorevolmente dai sindacati dei lavoratori chimici, che temevano pesanti riflessi sul fronte occupazionale dal fallimento del gruppo alessandrino. Il salvataggio riguarderebbe 134 addetti, di cui 87 a Crescentino (Vercelli) e 47 tra Tortona e Rivalta (Alessandria), mentre una ventina di lavoratori, legati a M&G Finanziaria, resterebbero fuori dall'operazione.



“É un passo importante da parte di ENI e di Versalis che va nella direzione da tempo auspicata, che apprezziamo per la valenza industriale che esso rappresenta perché può rafforzare nuove filiere produttive nel campo della green economy – commenta l'acquisizione Nora Garofalo, Segretaria generale di Femca Cisl –, ma anche sul versante sociale, perché può far fronte al problema occupazionale che si era aperto con la crisi di M&G”. “Ora dobbiamo preoccuparci di affrontare la questione su due aspetti – ha aggiunto Garofalo –: il primo riguarda la scadenza molto vicina della CIGS il 31 ottobre, l'altro i posti di lavoro e le professionalità che non devono essere disperse; abbiamo tempi brevi e dobbiamo agire ricercando le soluzioni migliori per i lavoratori e per un progetto industriale di lungo termine”.

“Questo passaggio, che garantisce la ripresa produttiva e la salvaguardia occupazionale dei lavoratori Mossi e Ghisolfi, era per noi l'unica prerogativa possibile per la realizzazione dell'acquisizione - afferma Aldo Zago del dipartimento chimico Filctem Cgil -. Siamo ora in attesa di un incontro per discutere il piano industriale e per valutare i progetti di Versalis su un'azienda che rappresenta la storia della chimica verde in Italia”.

© Polimerica - Riproduzione riservata