

## Nusco, un piano per creare il polo della pressofusione

## La svolta

Primo passo alla Sir Press il presidente Gruppioni incontra le sigle sindacali

## Michele De Leo

Prende il via il percorso per la nascita di un polo della pressofusione in Alta Irpinia. Questo pomeriggio – presso la Sir press di Nusco, attorno alla quale dovrebbe svilupparsi l'ambizioso progetto – è previsto un primo confronto tra i rappresentanti delle organizzazioni sindacali ed il

presidente del gruppo Sira, Valerio Gruppioni. L'industriale bolognese ha già assicurato la sua disponibilità ad intestarsi il progetto e presentarlo personalmente al Presidente della Città dell'Alta Irpinia, Ciriaco De Mita, per ottenere il sostegno degli amministratori della zona e della politica più in generale per far decollare l'importante prospettiva di sviluppo.

Da parte sua, Gruppioni ha già garantito l'impegno per provare a coinvolgere nell'operazione alcuni industriali già impegnati nel settore, al fine di favorire nuovi investimenti nelle aree industriali di Nusco e dell'alta Irpinia. L'obiettivo prioritario è

quello di dare una nuova chance occupazionale a tutti i 267 addetti della ex Almec - oggi la Sir press di Valerio Gruppioni, che ha acquisito la fabbrica dal fallimento, ha assorbito poco meno di 120 lavoratori - ma anche favorire la creazione di nuovi posti di lavoro per i tanti giovani della zona. Il presidente del gruppo Sira si è già sbilanciato sull'opportunità che deriverebbero dalla concretizzazione del progetto: «la nascita di un polo della pressofusione non solo favorirebbe un'ulteriore crescita della Sir press e consentirebbe di contenere i costi e offrire servizi maggiori e migliori, ma sarebbe pure in grado di assicurare nuovi posti di lavoro». Gruppioni sarebbe pronto - a sollecitare un investimento in Irpinia di amici imprenditori del settore, in modo tale da creare una sorta di indotto della Sir press che porterebbe benefici all'azienda del gruppo Sira in primis, ma anche a tutta l'area.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

