

- [14/07/2020 17:40](#)

*La richiesta in una lettera inviata dal presidente della Regione Toscana Enrico Rossi, dal sindaco metropolitano Dario Nardella e dalla sindaca di Figline e Incisa Valdarno Giulia Mugnai al ministro Stefano Patuanelli*

**Convocare entro la prossima settimana il tavolo ministeriale sulla vertenza Bekaert.** È questa la richiesta avanzata unitariamente **dal presidente della Regione Toscana Enrico Rossi, dal sindaco della Città Metropolitana di Firenze Dario Nardella e dalla sindaca di Figline e Incisa Valdarno Giulia Mugnai al ministro dello sviluppo economico Stefano Patuanelli e alla sottosegretaria Alessia Morani.**

**L'urgenza della richiesta deriva dall'avvicinarsi della scadenza della vertenza: gli ammortizzatori sociali termineranno infatti alla fine di ottobre e, se non verrà trovata una soluzione, ai primi di novembre i lavoratori si troveranno definitivamente fuori dallo stabilimento.**

“Chiediamo pertanto – scrivono i tre firmatari al ministro – di **garantire come sempre il massimo impegno, per giungere ad una positiva conclusione di tutta la vicenda**” e in questo senso, sottolineano, è necessario concretizzare **“le opportunità su cui ha lavorato l'Advisor Sernet”, sia per la salvaguardia delle 180 persone ancora coinvolte nella vertenza, sia perché l'azienda ha garantito nel tempo lo sviluppo economico della città e del territorio circostante.**

**“Lo stabilimento – affermano ancora Rossi, Nardella e Mugnai - necessita di investimenti seri e di un progetto di reindustrializzazione che possa anche contemplare più soggetti ma che garantisca i massimi livelli occupazionali possibili e dia una risposta ad ogni singolo lavoratore coinvolto”.** E di fronte alle preoccupazioni della comunità e di tutto il territorio **“abbiamo bisogno di conoscere – concludono - quale sarà il futuro dello stabilimento da cui dipende anche il futuro del territorio circostante ed una presenza industriale irrinunciabile in Toscana”.**

---

**FONTE: TOSCANA NOTIZIE**

- [ISTITUZIONI](#)

