

Italcementi, i sindacati: “Vogliamo risposte dalla Heidelberg”



Le segreterie nazionali di Feneal Filca e Fillea, dopo la valutazione congiunta con il coordinamento nazionale delle Rsu, hanno chiesto un incontro al gruppo dirigente di Heidelberg. A circa un mese e mezzo dalla presentazione in sede ministeriale (MISE) delle proposte sindacali, Heidelberg non ha né fissato la data di

incontro, né ha dato alcun cenno di merito sulle questioni poste. “Nel frattempo, però, – si legge sulla nota sindacale – la presenza di alcuni dirigenti nella sede di Bergamo e il lavoro di analisi, di conoscenza e di possibili sinergie operative, raccontano che il processo di accorpamento del gruppo Italcementi nel gruppo Heidelberg procede a ritmi veloci”. I sindacati chiedono risposte alle questioni poste: per questo motivo domani le lavoratrici e i lavoratori di Italcementi, in un’assemblea pubblica alle 17, a Bergamo, al cineteatro del Borgo in via Borgo Palazzo 51, incontreranno cittadini, istituzioni e partiti politici. L’obiettivo è condividere con loro i problemi al fine di agire in sinergia per trovare concrete soluzioni a partire dalla proroga di Cigs complessa, dalle risposte dovute e dalla presentazione del piano industriale. “L’assordante silenzio che si è diffuso ieri davanti al Palazzo Frizzoni a Bergamo, compensato dall’assordante rumore dei palloncini fatti scoppiare nell’iniziativa del flash mob dei dipendenti – recita la nota sindacale – narrano quanto sia elevato il coinvolgimento delle

persone nel destino di una grande azienda che hanno contribuito a creare". I sindacati chiedono al presidente della Regione Lombardia di ricevere la delegazione sindacale, perché la presenza del gruppo nel territorio è significativa e non è possibile sottovalutare i problemi dei lavoratori. Intanto è stato proclamato uno sciopero: è stato fissato per il 30 ottobre e ad incrociare le braccia per otto ore saranno chiamati gli impiegati della sede di via Madonna della Neve, del Centro Tecnico di Gruppo e della Calcestruzzi.