

# LAVORATORI DELLA MAGONA

## E imprese d'appalto

La prospettiva a breve che l'Azienda ha dichiarato negli incontri con i coordinatori della RSU si può riassumere in questa nostra convinzione:

**Il gruppo ArcelorMittal intende disimpegnarsi dalla Magona.**

Per noi infatti delle tre ipotesi presentateci, quella di affrontare con una sola zincatura ed una verniciatura il quadro attuale di recessione, a fronte di una domanda di mercato assolutamente insufficiente, non è sostenibile nè a breve nè a medio termine. Fim/fiom/uilm e rsu ritengono che a questo punto, la chiusura dello stabilimento sia un rischio concreto e inaccettabile, considerando anche quanto già accaduto a diversi siti Europei: Spagna, Belgio, Francia.

Il nostro impegno è quello di salvaguardare il futuro dello stabilimento e dell'occupazione.

La rsu è consapevole che per tutti noi questo sarà un passaggio difficile, anche se fosse vissuto attraverso una vendita ad un altro gruppo industriale. Evidentemente questa ipotesi aprirebbe comunque per noi ad un nuovo scenario in cui poter tornare a discutere di FUTURO e RILANCIO dello stabilimento di Piombino.

Le Segreterie e la RSU hanno chiamato ad un incontro urgente, il presidente della Business Division SudOvest Jean Luc Maurange, affinché chiarisca ufficialmente le reali intenzioni del gruppo.

**Per il giorno giovedì 28 Giugno 2012 è indetto uno SCIOPERO con Manifestazione dalle ore 9.00 alle 12.00, con partenza dal piazzale antistante la portineria operai e conclusione in Piazza Gramsci. Alla manifestazione parteciperanno le istituzioni e le forze politiche.**

**Alla iniziativa Sindacale si unisce una pressione istituzionale e politica nei confronti del Ministero e del Governo, orientata a trovare soluzioni che salvaguardino lo stabilimento e il territorio.**

**data la situazione , si chiama TUTTI i Lavoratori a partecipare allo Sciopero,metalmecanici e delle imprese di pulizia ,mensa,trasporti ecc., è l'inizio di un percorso per la difesa e la salvaguardia del nostro del futuro.**