



Data: 20/02/2024

Media: Agenzia di Stampa



MARTEDÌ 20 FEBBRAIO 2024 10.20.06

Copia notizia

EX ILVA: SPERA (UGL METALMECCANICI), 'ORA SI SALVI LA CONTINUITÀ PRODUTTIVA E L'OCCUPAZIONE' =

LAB0041 7 LAV 0 LAB LAV NAZ EX ILVA: **SPERA** (UGL METALMECCANICI), 'ORA SI SALVI LA CONTINUITÀ PRODUTTIVA E L'OCCUPAZIONE' = Roma, 20 feb. (Labitalia) - "E' stata affrontata la situazione generale dell'ex Ilva, responsabilmente possiamo affermare che basta dover apprendere di anomalie insensate da una multinazionale, vogliamo che veramente ora si volti pagina e si garantisca il rilancio dell'azienda e soprattutto, si salvi la continuità produttiva e l'occupazione che sono primarie". Lo ha detto il Segretario Nazionale dell'Ugl Metalmeccanici, Antonio **SPERA**, ieri sera a margine dell'articolata riunione dell'ex Ilva con il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio, Alfredo Mantovano. A presiedere per il Governo la riunione, i ministri dell'Economia e delle Finanze, Giancarlo Giorgetti, delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, del Lavoro e delle Politiche sociali, Marina Elvira Calderone. "Come UglM - ha proseguito **SPERA** - a questo punto siamo favorevoli affinché essendoci interessi di più imprese multinazionali a investire sulla siderurgia in Italia, scendano in campo e - aggiunge **SPERA** - noi saremmo a sostegno per supportare eventuali nuovi accordi che riguardano il sito industriale di Taranto, come ben avvenuto per il sito di Piombino". "Il Governo tanto finora ha fatto purtroppo, è ufficiale che Invitalia, il socio pubblico dell'azienda, ha inoltrato al ministero delle Imprese e del Made in Italy la sua richiesta nell'attivare la procedura di amministrazione straordinaria che prevale su quella del concordato preventivo avviata da Acciaierie d'Italia" ha affermato inoltre **SPERA**. "A breve il Ministero procederà alla nomina dei commissari e - ha concluso **SPERA** - chiediamo che quelli che prenderanno in carico l'azienda per garantire continuità e dare rilancio, siano individuati in merito alla funzionalità degli impianti e siano nell'ambito professionale del settore e intenditori realmente di siderurgico". (Red-Lab/Labitalia) ISSN 2499 - 3166 20-FEB-24 10:19 NNNN