



Regione Umbria - Assemblea legislativa

THYSSEN KRUPP: “DAL GOVERNO MASSIMA ATTENZIONE PER IL FUTURO DELLE PRODUZIONI DELLO STABILIMENTO TERNANO” - NEVI E DE SIO (PDL) SULLA DISPONIBILITÀ ANNUNCIATA DEL SOTTOSEGRETARIO LETTA

22 Giugno 2011

(Acs) Perugia, 22 giugno 2011 - “Il Governo presterà la massima attenzione alle decisioni della Thyssen Krupp che riguardano il futuro delle produzioni dello stabilimento ternano”. Lo comunicano i consiglieri regionali del PdL **Raffaele Nevi** (capogruppo) e **Alfredo De Sio** a seguito “della disponibilità del sottosegretario alla presidenza del Consiglio, Gianni Letta, ad avviare anche con le organizzazioni nazionali sindacali un serio approfondimento sulle dinamiche in atto da parte della multinazionale tedesca”.

Secondo Nevi e De Sio “l’unità di tutte le forze politiche nel sostenere con fermezza percorsi che assicurino uno scenario produttivo di competitività e sviluppo per l’acciaieria ternana è il viatico migliore per tutelare adeguatamente i nostri territori e per dare forza ed autorevolezza ad un confronto che consenta alle istituzioni ed ai lavoratori di avere le necessarie garanzie da parte dell’azienda. Un confronto quello sulle scelte strategiche della T.K ,che per Terni va esteso alla ridefinizione di strumenti di intesa istituzionale che sostengano una rinnovata dimensione industriale del nostro territorio alla luce di nuovi scenari ma anche dei contenuti non applicati del vecchio 'Patto'. Le assicurazioni e l’impegno del Governo espresse ai parlamentari umbri - concludono i consiglieri regionali del Pdl - costituiscono il miglior approccio per la definizione di un quadro d’insieme che dia nuove prospettive alla siderurgia nell’area ternana”.
MP/

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/thyssen-krupp-dal-governo-massima-attenzione-il-futuro-delle>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/thyssen-krupp-dal-governo-massima-attenzione-il-futuro-delle>