

I PUNTI DISATTESI DELL' ACCORDO STIPULATO NEL 2014

1. Cosa prevedeva l'accordo: “Mantenimento di un mix produttivo tra area a caldo ed area a freddo in grado di garantire una capacità annua minima di acciaio colato pari a 1 milione di tonnellate, ricercando condizioni di contesto (mercato, qualità, efficienza) che consentano anche il potenziamento delle lavorazioni “a freddo”.”
 - Cosa è stato fatto: I volumi di produzione non hanno mai raggiunto il milione di tonnellata di acciaio colato previsto (ciò mette in discussione il secondo forno e mancano le economie di scala necessarie a sostenere la produttività aziendale).

2. Cosa prevedeva l'accordo: “Attivazione di investimenti finalizzati al miglioramento della qualità del prodotto dell'efficienza del processo produttivo ed alla manutenzione degli impianti(...)”
 - Cosa è stato fatto: Peggiorata la qualità e la consegna del materiale finito, con notevoli ritardi. Mancanza di adeguati investimenti, manutenzioni programmate. Eliminazione di figure professionali importanti che hanno dato più la sensazione di voler puntare sulla fiducia al capo piuttosto che sulla qualità e il merito.

3. Cosa prevedeva l'accordo: “Rafforzamento della rete commerciale nel contesto dell’inserimento di AST nella divisione “TK Materials”, in grado di garantire un elevato grado di penetrazione su tutti i mercati mondiali(...)”
 - Cosa è stato fatto: Le quote di mercato di AST sono peggiorate a livello globale. Questo è derivato dalla mancanza di volumi e ad una politica di prezzo esasperata che ha favorito i nostri concorrenti.

4. Cosa prevedeva l'accordo: “Mantenimento della trasformazione di semilavorati in titanio”
 - Cosa è stato fatto: E’ stata dismessa la produzione di titanio

5. Cosa prevedeva l'accordo: “10 milioni di euro con riferimento a programmi di ricerca ed innovazione, valorizzando i brand AST, Tubificio di Terni, SDF (Società delle Fucine) ed Aspasiel”
 - Cosa è stato fatto: Aspasiel è stata chiusa, mentre SDF è stata ridimensionata e privata di investimenti