

## COMUNICATO STAMPA

*Dichiarazione sen. Achille Passoni*

### **TOSCANA; LAVORO; PASSONI(PD): MINISTERO SVILUPPO ECONOMICO SEGUA CON ATTENZIONE FUSIONE SELEX COMMUNICATIONS E ELSAG DATAMAT**

“Il piano di fusione tra Elsag Datamat e Selex communications, annunciato dal presidente di Finmeccanica Guarguaglini per la fine di marzo rischia di avere serie ricadute occupazionali per le 6500 persone impiegate nei gruppi, in particolare le preoccupazioni sono forti per quanto riguarda il sito produttivo fiorentino, protagonista della realizzazione del progetto di ammodernamento del sistema di comunicazione delle forze di polizia, il programma PIT, che vede il passaggio graduale dall’attuale sistema analogico al nuovo standard digitale TETRA, una tecnologia sviluppata proprio nello stabilimento Selex di Firenze.”

Lo dichiara il senatore del Pd Achille Passoni, che ha presentato in merito un’interrogazione parlamentare al Ministro dello Sviluppo economico.

“Attualmente – continua Passoni - il programma PIT è a rischio ed è stato fermato, nonostante il nuovo sistema TETRA sia già operativo in Calabria, Campania e Basilicata e costituisca un passo tecnologico fondamentale per aumentare l’efficienza e la capacità di intervento delle forze di polizia, perchè consentente una comunicazione più sicura e integrata di tutti i corpi delle forze di sicurezza, che possono agire in piena sinergia.

“I prossimi giorni saranno cruciali perché il piano di fusione di Elsag Datamat e Selex communications interessa aziende del gruppo Finmeccanica che negli ultimi tempi hanno avuto commesse per decine di milioni di euro, e che rappresentano un patrimonio di eccellenza che il nostro Paese non può permettersi di disperdere. Al Ministro dello Sviluppo economico – conclude Passoni - chiediamo che vi sia grande attenzione al percorso di fusione, favorendo il confronto tra il management di Selex e le parti sociali, e che vengano date precise garanzie sui livelli di occupazione e sulle strategie di sviluppo e investimento.”

Roma 21 marzo 2011