



SEGRETERIE NAZIONALI

Corso Trieste, 36 - 00198 Roma - Tel. +39 06 852621

## **Rilanciare il settore della microelettronica**

Il settore della microelettronica è di importanza fondamentale per lo sviluppo qualificato del comparto industriale ad alta tecnologia e per le prospettive dell'industria manifatturiera del nostro Paese.

Il Governo ha avviato un "tavolo" sul settore con le organizzazioni sindacali, l'associazione Anie e le Regioni che è stato ora riconvocato nella giornata del 26 settembre 2014. Le organizzazioni sindacali e il coordinamento nazionale Fim, Fiom, Uilm della microelettronica ritengono che il riavvio del "tavolo" necessita di nuovo impulso per arrivare a definire linee di indirizzo e di sostegno, e favorire il rilancio dei piani di investimento tecnologico, i soli che possono assicurare prospettive e futuro all'industria del Paese.

Esprimono inoltre le proprie preoccupazioni rispetto alla STMicroelectronics, in riferimento all'intenzione di cedere quote azionarie detenute oggi dal Ministero dell'Economia.

Le esperienze delle privatizzazioni in Italia purtroppo, al di là delle intenzioni dichiarate, hanno avuto come minimo comune denominatore la riduzione del personale e l'indebolimento del ruolo dell'impresa sul mercato.

E' invece fondamentale, per le prospettive occupazionali e industriali dei siti italiani, mantenere la parità della partecipazione azionaria rispetto alla parte francese e il mantenimento del controllo pubblico. Qualsiasi spostamento degli assetti societari deve garantire lo sviluppo dell'azienda.

Ci preoccupa, infatti, che l'ipotesi ventilata dal Governo italiano possa in qualche modo mettere a rischio la salvaguardia e la crescita occupazionale, fondandosi su ragioni prettamente economiche di reperimento di risorse per il bilancio dello stato e non, invece, su considerazioni di riconoscimento del settore quale asset strategico per il Paese e per le diverse aree di insediamento industriale.

La sfortunata avventura di ST Ericsson, unitamente alla precipitosa dismissione del settore memorie con la recente vicenda Micron, ha inferto un duro colpo alla struttura

industriale delle aziende del comparto, con l'indebolimento di importanti settori di mercato e con la perdita di importanti professionalità.

Le imprese fanno prevalere l'aspetto finanziario rispetto a quello industriale, scelta negativa che ha consegnato negli ultimi anni un saldo negativo sia in termini di occupati, che di fatturato e quote di mercato.

Oggi lo scenario è profondamente cambiato rispetto al recente passato, sia per la crisi che sta attraversando l'Unione Europea, sia per la necessità di accedere ai fondi europei attraverso un preciso piano di ricerca e sviluppo da sottoporre all'approvazione di Bruxelles.

Mentre i competitori asiatici e statunitensi e lo stato francese investono grandi quantità economiche nel settore della microelettronica, in Italia questo non avviene. Si impone, dunque, un salto di qualità nell'azione del Governo italiano, che deve avere come scopo prioritario l'avvio di nuovi piani di ricerca e sviluppo avanzati e nuovi investimenti produttivi per il mantenimento competitivo dei siti italiani, anche intercettando risorse provenienti dai progetti finanziati dall'unione europea.

Nell'accordo di programma tra sindacati e governo del 2007 si prevedeva l'avvio di investimenti per produzione a 12" per il sito produttivo di Catania, dove esiste un building oggi utilizzato da 3SUN, una linea 12" R&D ad Agrate e progetti ad alto contenuto tecnologico nei siti di Napoli, Catania ed Agrate. Quell'accordo non è mai stato attuato.

Per questo chiediamo al Governo, azionista di riferimento di ST e garante di quel contratto di programma, di attivarsi al fine di riequilibrare gli assetti tra Italia e Francia, sia dal punto di vista degli investimenti industriali che dal punto di vista occupazionale.

In questo scenario preoccupano anche le notizie di un allentamento dell'impegno di STMicroelectronics dai progetti di collaborazione con le Università, con il CNR e gli altri enti di ricerca e il ridimensionamento dei progetti di investimento.

La struttura dei poli di ricerca collocati a Nord e a Sud del nostro Paese va rilanciata anche nello sviluppo delle sinergie, avendo ben chiara la necessità di un consistente sostegno pubblico ed un rinnovato rapporto collaborativo con gli enti di ricerca e le università.

STMicroelectronics rappresenta una delle eccellenze principali dell'Italia, un polo industriale vitale ed efficiente, che non va assolutamente indebolito.

Il rafforzamento della ricerca e della produzione nelle aziende di microelettronica è reso ancora più urgente dalla necessità di trovare soluzioni ai problemi occupazionali

dovuti al disimpegno di Micron, la cui forza lavoro milanese, catanese e campana proviene dal settore delle memorie di STMicroelectronics, ceduto prima a Numonyx e successivamente, nonostante la contrarietà delle parti sociali, ma con il consenso del Governo azionista di ST, a Micron.

L'accordo sindacale, raggiunto il 9 aprile 2014 presso il Ministero del Lavoro sulla gestione degli esuberi Micron, ha dato risposta solo parziale al problema: occorre dare prospettiva a un numero ancora considerevole di lavoratori. Il disimpegno di Micron rischia, in prospettiva, di mettere in pericolo i posti di lavoro rimasti: solo l'attuazione di investimenti pubblici e privati ad ampio respiro nel settore della microelettronica, accompagnata da adeguati piani strategici delle aziende, possono garantire le prospettive occupazionali e industriali di qualità.

Preoccupano e pongono seri interrogativi le scelte delle aziende:

- ✓ STMicroelectronics rafforza gli investimenti in Francia mentre diminuisce e ritarda quelli in Italia, nonostante le divisioni italiane producano maggior fatturato e consistenti utili, con la conseguenza di uno squilibrio competitivo tra i due Paesi.
- ✓ MICRON ha deciso di disinvestire in Italia per investire negli USA e nel FAR EAST.

L'eccessiva attenzione alla riduzione dei costi ha fatto perdere di vista la necessità di lavorare sui progetti del futuro e sulle motivazioni del personale, a partire dal riconoscimento formativo professionale, di ruolo e di competenze del personale.

In virtù di queste considerazioni rivendichiamo i seguenti obiettivi:

- Investire con maggiore convinzione in nuovi filoni tecnologici anche in considerazione delle linee guida del programma europeo Horizon 2020 e delle scelte della stessa Commissione Europea che si è posta l'obiettivo di raddoppiare la produzione nel settore della micro e nanoelettronica.
- Garantire a tutti i siti il massimo livello tecnologico, puntando alla realizzazione di linee di ricerca e sviluppo e di produzione a 8" e a 12" nel territorio nazionale.
- Attuare un riequilibrio dei livelli occupazionali e di investimento tra i siti italiani e francesi e tra le aree geografiche italiane.
- Accelerare il progetto di installazione della linea pilota di ricerca e sviluppo a 12" ad Agrate e 8" a Catania. Accelerare i progetti di conversione delle linee da 6" a 8".

- Ripristinare progetti di Ricerca e Sviluppo Back-end (Packaging) e biomedicale in Italia.
- Riservare maggior attenzione alle sedi più piccole ed al legame della loro attività con quella di gruppi/divisioni e, localmente, con gli enti di ricerca e le Università.
- Mantenere i livelli occupazionali anche nelle fasi di conversione delle linee da 6 a 8 pollici a Catania e della realizzazione della linea pilota a 12" ad Agrate.
- Necessita tutt'ora di essere monitorata e supportata, anche da parte delle Istituzioni, la LFoundry di Avezzano, azienda nata con una complessa operazione societaria ad opera principalmente di un gruppo di managers italiani di Micron, che hanno rilevato da Micron lo stabilimento di Avezzano con l'attivo sostegno del Ministero dello Sviluppo Economico e con la condivisione delle Organizzazioni sindacali. In questo contesto, le politiche di sostegno alla Microelettronica e i relativi finanziamenti devono essere opportunità anche verso questa azienda.
- In coerenza con gli impegni già assunti in sede ministeriale (MISE) e gli accordi sindacali (incluso quello del 9 aprile 2014), vanno avviate tutte le azioni necessarie per mantenere i livelli occupazionali nei siti italiani, con attenzione particolare ai dipendenti Micron e a quelli di 3SUN.

A sostegno di tali richieste è necessario che il Governo definisca una seria politica industriale, che preveda fra i suoi asset strategici il settore della microelettronica, e riattivi tutte le sedi di confronto utili, al fine di veicolare i finanziamenti europei per il settore. In questo percorso vanno coinvolti i vertici delle imprese interessate.

Le organizzazioni sindacali Fim-Fiom-Uilm e il coordinamento nazionale dei delegati sindacali della microelettronica ritengono che su StMicroelectronics vada rafforzata la governance strategica con la conferma del controllo pubblico dello Stato italiano, la pariteticità con la compagine francese, il potenziamento dei piani di investimento tecnologico nel nostro Paese: queste costituiscono condizioni minime necessarie per salvaguardare l'occupazione, il tessuto industriale e le prospettive nel settore dei semiconduttori e della microelettronica in Italia.

Roma, 24 settembre 2014

**FIM, FIOM, UILM NAZIONALI  
COORDINAMENTO NAZIONALE  
MICROELETTRONICA**