



SEGRETERIE NAZIONALI

Uffici Stampa

## COMUNICATO STAMPA

### **Electrolux: Contratto di solidarietà a Porcia da marzo per 10 mesi**

Nell'incontro tenutosi oggi a Venezia Mestre è stato sottoscritto con Electrolux un nuovo accordo per il ricorso al contratto di solidarietà a Porcia per 10 mesi a partire dal 10 marzo. A Forlì e a Solaro si prevede invece di utilizzare i contratti di solidarietà più avanti, con un impegno a riaggiornarsi a settembre per una verifica sulla necessità. Infine a Cerreto d'Esi il contratto di solidarietà è già partito dal mese di gennaio 2025, mentre non è previsto per Susegana.

L'intesa è stata resa necessaria dal fatto che i contratti di solidarietà in precedenza definiti per gli stabilimenti italiani non sono stati attivati nei tempi previsti, grazie ad un aumento improvviso dei volumi produttivi determinato anche da una politica di prezzi messa in campo dalla multinazionale. Il budget attuale dei volumi di Electrolux per il 2025 è difatti leggermente in crescita rispetto a quello iniziale e ciò ha fatto slittare un po' in avanti l'utilizzo della solidarietà. La situazione di mercato degli elettrodomestici in Europa resta tuttavia sostanzialmente stazionaria.

Electrolux ha anche illustrato la situazione delle uscite nel settore impiegatizio, dove si sono avute 55 uscite incentivate e 66 ricollocazioni su 153 esuberi complessivi; tuttavia la diminuzione complessiva degli organici impiegatizi è stata superiore, vale a dire di 129 persone, per cui confidiamo che le ulteriori 17 postazioni ancora vacanti possano essere ricoperte tramite la ricollocazione professionale; c'è la disponibilità aziendale a fare un esame specifico in sede aziendale. Per gli operai ci sono state fino ad ora 54 uscite su 283 esuberi complessivi. A margine dei lavori la delegazione sindacale ha richiesto nel prossimo incontro di avere il dettaglio dello stato di avanzamento degli investimenti sui processi e sui nuovi prodotti.

**Uffici stampa di Fim, Fiom, Uilm nazionali**

*Roma, 19 febbraio 2025*