



FEDERAZIONE ITALIANA METALMECCANICI

**I LAVORATORI E LE LAVORATRICI APPROVANO IL CONTRATTO DEL SETTORE METALMECCANICO. IL SÌ IN LOMBARDIA (93,23%) SOPRA A QUELLO NAZIONALE (92,13%). NELLA REGIONE COINVOLTI OLTRE 121 MILA ADDETTI DI 2.109 AZIENDE.**

**DOLZADELLI, FIM CISL LOMBARDIA: “ORA VA APPLICATO IN TUTTE LE AZIENDE DEL TERRITORIO REGIONALE”.**

**Milano. 23.2.25.** La consultazione certificata sull'ipotesi di accordo per il rinnovo del contratto nazionale Federmeccanica-Assistal, sottoscritta il 22 novembre 2025, si è conclusa con un risultato molto positivo a livello nazionale con una percentuale di favorevoli pari al 92,13%. E' andata ancora meglio in Lombardia, dove i “sì” hanno raggiunto il 93,23% dei voti. L'ampia partecipazione e il forte consenso registrato confermano la condivisione dei contenuti dell'intesa e la solidità del percorso negoziale condotto da Fim, Fiom e Uilm. “Il voto - evidenzia il segretario generale della Fim Cisl Lombardia Mirko Dolzadelli - restituisce un mandato chiaro alla piena attuazione del contratto, che interviene su temi centrali per il settore metalmeccanico: salario, diritti, formazione, inquadramento professionale e strumenti per accompagnare le trasformazioni tecnologiche e organizzative in atto. Esprimiamo soddisfazione per l'ampia partecipazione registrata nei luoghi di lavoro e per il contributo che la regione ha fornito al percorso di validazione dell'accordo. La Fim Cisl continuerà a seguire con attenzione le fasi successive, impegnandosi affinché le previsioni contrattuali trovino piena e corretta applicazione in tutte le realtà produttive del territorio”.

La Lombardia ha offerto un contributo significativo al risultato complessivo. Nella regione si sono svolte assemblee e votazioni in 2.109 aziende, coinvolgendo 121.650 lavoratrici e lavoratori, pari a circa il 26% dei partecipanti alla consultazione nazionale. Il 93,23% dei votanti lombardi ha approvato i contenuti dell'intesa.

**Mirko Dolzadelli**

**Segretario generale Fim Cisl Lombardia**

**3669116163**