

Dopo gli scioperi contro l'intesa separata, s'inasprisce lo scontro. E anche la Uilm attacca: "Qui si fa politica sulla pelle dei lavoratori"

# Fincantieri, Cisl contro Fiom: "Ci intimidisce"

**A**LLA Fincantieri è esplosa la guerra sindacale sull'accordo separato. Dopo gli scioperi della Fiom contro l'intesa, sottoscritta da Fim e Uilm, ieri è partita all'attacco la Fim Cisl. Il segretario Tiziano Roncone denuncia «un clima di tensione insostenibile» e avverte «basta contestare i nostri delegati, la Fiom non può tapparci la bocca». «Si susseguono episodi di intolleranza e pressione psicologica sui nostri iscritti e delegati sindacali — dice Roncone — la Fiom non può impedirci di parlare e di dare il giusto peso e valore all'operazione andata finalmente in porto sul rin-

novo del contratto integrativo per i lavoratori di Fincantieri. Che è un buon risultato, benché perfettibile». Roncone denuncia in particolare episodi di intolleranza da parte della Fiom, sullo sfondo il tema dell'accordo sul rinnovo del contratto integrativo. «Abbiamo sottoscritto quello che era il miglior accordo possibile — insiste — si può certamente fare meglio, ma in un contesto di difficoltà come quello che stiamo vivendo abbiamo valutato positivamente il risultato. Dispiace che la Fiom non capisca, non si renda conto forse del momento che stiamo attraversando, all'interno

del quale siamo riusciti a fatica ad inserire l'accordo per i lavoratori di Fincantieri». Sulla stessa linea si schiera anche il segretario della Uilm, Antonio Apa, che avverte: «Bisogna distinguere la vertenza sindacale dalla lotta politica. qui si sta facendo politica sulle pelle dei lavoratori. Vista la crisi, siamo riusciti a portare a casa un buon accordo e gli attivisti Fiom fanno di tutto per negare questa realtà, anche se sono convinto che molti lavoratori della Fiom se ne rendano perfettamente conto». Per la Fiom invece l'intesa firmata da Uilm e Fim rappresenta «una resa senza condizioni».

(n. c.)



Una manifestazione di lavoratori Fincantieri

