

VARO DELLA FREGATA “LUIGI RIZZO”

Bono: Fincantieri deve restare italiana

GENOVA «Guardiamo sempre al futuro, facciamo uno sforzo tutti quanti. Nessuno si deve sentire antagonista dell'azienda. Se riusciamo a fare questo faremo cose importanti come tenere in Italia Fincantieri». Lo ha detto ieri l'amministratore delegato di Fincantieri, Giuseppe Bono, nello stabilimento di Riva Trigoso dove è stata varata la “Luigi Rizzo”, sesta delle dieci fregate Fremm commissionate a Fincantieri dalla Marina militare italiana nell'ambito di un accordo di cooperazione internazionale italo-francese. «Quando leggo che pezzi di industria italiana vanno via mi piange il cuore. Io non voglio vendere Fincantieri», ha proseguito Bono: «Siamo andati noi all'estero ad acquistare cantieri (imprese che costruiscono navi per la Marina Militare degli Stati Uniti, ndr). Io i cantieri non li chiuderò mai», ha aggiunto l'ad rivolgendosi principalmente ai sindacati, che chiedono il rinnovo del contratto integrativo. Bono ha sottolineato che nel mondo sono solo «tre-quattro i Paesi che sono in grado di realizzare portaerei», Fincantieri è un'azienda leader anche in questo settore. Ai sindacati l'ad ha detto che «serve coraggio e guardare al futuro rispettando le professionalità ed i territori. Ad oggi il futuro è assicurato per i prossimi cinque anni: è un miracolo». Bono ha sottolineato ancora che spesso «siamo troppo rivolti al passato» sottolineando che «il nostro orizzonte è il mondo. La difesa del territorio da sola non ci porta da nessuna parte. Non si può solo difendere ciò che c'è. Bisogna guardare al futuro». L'attività di allestimento della fregata proseguirà nel cantiere di Muggiano a La Spezia e sarà consegnata nei primi mesi del 2017. La “Rizzo” sarà caratterizzata da un'elevata flessibilità d'impiego e avrà la capacità di operare in tutte le situazioni tattiche. Ha una lunghezza di 144 metri, larghezza di 19,7 metri e un dislocamento a pieno carico di circa 6.700 tonnellate. Può raggiungere una velocità di oltre 27 nodi.