

# Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

## A T.Mariotti la commessa per una nave speciale destinata alla Marina Militare

Nicola Capuzzo · Tuesday, June 8th, 2021

Il cantiere navale genovese T. Mariotti, azienda parte del gruppo Genova Industrie Navali, ha annunciato di essersi aggiudicato la gara bandita dalla Direzione degli Armamenti Navali del Segretariato Generale della Difesa e Direzione Nazionale degli Armamenti per la realizzazione di un'unità navale della Marina Militare per il supporto alle operazioni subacquee, alle operazioni speciali e il soccorso al personale dei sommersibili sinistrati.

“La nuova unità sarà dotata di sistemi avanzati di immersione ed esplorazione subacquea pressoché unici nel panorama internazionale, svolgendo la funzione essenziale del soccorso sommersibili, coerente con l’ammodernamento in essere della flotta subacquea della Forza Armata, ma capace anche di assicurare un fondamentale supporto alla Marina Militare” si legge in una nota. “Tale unità, insieme ai nuovi sottomarini U212NFS (realizzati da Fincantieri, *n.d.r.*), contribuirà significativamente alla sorveglianza e controllo di infrastrutture critiche sottomarine, il tutto nel più ampio contesto di quella che oggigiorno viene definita Sicurezza Marittima, anche in ottica duale”.

La stipula del contratto è attesa entro l'estate e la sua costruzione impegnereà il cantiere navale e le imprese locali per quattro anni, creando un indotto significativo per le realtà liguri, sia in termini occupazionali che di fornitura di nuovi prodotti e servizi, a partire dalla fase di progettazione prevista dal prossimo autunno. Il taglio della prima lamiera è programmato entro la fine del 2022.

La nave sarà dotata, tra le altre cose, di un evoluto sistema di comando e controllo, di moderni assetti per le operazioni di ricerca e soccorso dei sommersibili nazionali o alleati, di un ponte di volo per elicotteri, di un complesso impianto integrato per immersioni profonde comprensivo di *moon pool*, nonché di assetti capaci di fornire assistenza medico chirurgica di primo soccorso anche in ambito *disaster relief* in favore di altri dicasteri dello Stato.

Al progetto partecipano Leonardo come fornitore dei sistemi di comando e controllo dell'unità e due aziende spezzine, Carlo Agnese e Exa Engineering, per la ristrutturazione delle infrastrutture logistiche che accoglieranno il simulatore iperbarico, un assetto tecnologico pregiato per l'addestramento, anch'esso parte integrante della fornitura e che sarà posizionato presso l'Arsenale militare della Spezia.

“Queste versatili capacità operative potranno, ovviamente, essere messe a disposizione di altre

amministrazioni/enti per scopi non militari ed a favore della collettività, quali, ad esempio, la ricerca scientifica in tutti i settori e l'investigazione e recupero di reperti o manufatti rinvenuti in alto fondale” conclude la nota di T. Mariotti.

## ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

This entry was posted on Tuesday, June 8th, 2021 at 8:55 am and is filed under [Cantieri](#), [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.