

COMUNICATO STAMPA

Al via il programma A2CS dell'Esercito Italiano

Consegnati dalla Joint Venture LRMV i primi quattro nuovi veicoli corazzati per la fanteria

Roma, 27/01/2026 – Oggi, al Centro Polifunzionale di Sperimentazione (Ce.Poli.Spe) dell'Esercito Italiano a Montelibretti, la Joint Venture Leonardo Rheinmetall Military Vehicles (LRMV) ha consegnato alla Forza Armata quattro veicoli corazzati per la fanteria Lynx. Questa prima consegna rappresenta l'avvio ufficiale del programma "A2CS" (Army Armoured Combat Systems) per cui, alla fine dello scorso anno, è stato firmato un primo contratto per l'acquisizione di 21 nuovi veicoli "A2CS Combat".

La cerimonia si è tenuta alla presenza del Ministro della Difesa, Guido Crosetto, del Capo di Stato Maggiore della Difesa, Generale Luciano Portolano, del Capo di Stato Maggiore dell'Esercito, Generale Carmine Masiello, dell'Amministratore Delegato di Leonardo, Roberto Cingolani, e Björn Bernhard, responsabile della divisione Vehicle System Europe di Rheinmetall. Presenti anche l'Amministratore Delegato della Joint Venture, Laurent Sissmann, e il Presidente Esecutivo David Hoeder.

Il Ministro della Difesa, Guido Crosetto, ha dichiarato: *"Lo scenario internazionale impone una Difesa in costante evoluzione, in grado di garantire la sicurezza del Paese e la tutela degli interessi nazionali. Ciò richiede un modello moderno, flessibile e credibile, fondato su elevati livelli di prontezza operativa, personale qualificato e capacità tecnologiche avanzate. In tale contesto si inserisce la consegna del veicolo corazzato Lynx, frutto della collaborazione industriale italo-tedesca, all'Esercito Italiano, destinato a rafforzare i sistemi terrestri attraverso l'introduzione di piattaforme di ultima generazione. In questo processo, il Centro Polifunzionale di Sperimentazione dell'Esercito (CEPOLISPE) svolge un ruolo centrale, assicurando la sperimentazione e la valutazione tecnica di mezzi, materiali e sistemi d'arma ai fini della loro idoneità all'impiego operativo"*.

"L'Esercito ha chiara la direzione da seguire e i requisiti dei nuovi mezzi per accelerare il percorso di "meccanizzazione" della Forza Armata, che inizia concretamente oggi. Dopo 30 anni in cui il Soldato italiano ha dimostrato valore, impegno, determinazione e professionalità nelle operazioni di supporto alla pace – tanto da coniare l'ItalianWay del peacekeeping – non abbiamo dubbi sulle sue capacità. Potrà operare al meglio se avrà la tecnologia all'altezza delle sfide che ci attendono: questo mezzo cambierà radicalmente il modo di combattere dell'Esercito", ha dichiarato il Capo di Stato Maggiore dell'Esercito, Gen. C.A. Carmine Masiello, alla presentazione dell'A2CS "Lynx".

Roberto Cingolani, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Leonardo, ha dichiarato: *"L'avvio delle consegne dei nuovi veicoli corazzati rappresenta una importante milestone del programma che stiamo portando avanti con l'Esercito Italiano. L'alleanza internazionale tra Leonardo e Rheinmetall si conferma un punto di riferimento per il rafforzamento della difesa nazionale e per lo sviluppo di una base industriale europea solida, integrata e competitiva."*

Un impegno che riteniamo essenziale per garantire la sicurezza e l'autonomia strategica nazionale e dell'Europa".

Armin Papperger, Amministratore Delegato di Rheinmetall, ha dichiarato: *“ Con la consegna dei primi veicoli blindati alle forze armate italiane, stiamo aprendo un nuovo capitolo nella storia di successo della famiglia di veicoli Lynx. Come veicolo da combattimento di nuova generazione, il Lynx non solo stabilisce standard in termini di versatilità, protezione, efficacia, scalabilità e sicurezza futura, ma anche in termini di rafforzamento della cooperazione europea in materia di armamenti.”*

La piattaforma Lynx è in grado di svolgere molteplici ruoli, tra cui veicolo da combattimento della fanteria, trasporto truppe, posto di comando mobile e ambulanza. I quattro veicoli consegnati oggi integrano la torretta Lance da 30 mm di Rheinmetall, che sarà successivamente sostituita dalla torretta Hitfist da 30 mm di Leonardo. Quest'ultima equipaggerà tutti gli altri veicoli blindati previsti da questo contratto.

Il programma A2CS – Armo Armoured Combat System, originariamente denominato AICS – Armoured Infantry Combat System, insieme al nuovo programma Main Battle Tank rinnoverà la flotta di veicoli pesanti dell'Esercito Italiano, fornendo tecnologie all'avanguardia, caratterizzate da elevati livelli di digitalizzazione e connettività e in grado di operare nei più complessi contesti multidominio. Questa collaborazione costituisce inoltre un'opportunità di rinnovamento per le flotte corazzate dei partner internazionali.