



Economia - Leonardo: Avincis ordina 15 elicotteri per servizi di emergenza

Roma - 15 giu 2026 (Prima Notizia 24) L'azienda spagnola, leader mondiale dell'elisoccorso e dell'antincendio, ha deciso di acquistare 10 AW169 e 5 AW139

Ancora una vittoria per Leonardo, stavolta nel settore elicotteristico. Avincis infatti, azienda spagnola leader nella fornitura di servizi aerei di emergenza, ha annunciato l'acquisto di 15 elicotteri, per la precisione di 10 AW169 e 5 AW139, le cui consegne sono previste tra il 2028 e il 2031. Tale commessa rientra nell'ambito del programma di Avincis di ammodernamento e potenziamento della propria flotta elicotteristica e in linea con la sua strategia di crescita di lungo periodo nel campo del soccorso e del trasporto offshore a supporto dell'industria energetica. L'Azienda spagnola opera in 8 nazioni, Spagna, Portogallo, Italia, Norvegia, Svezia, Finlandia, Cile e Mozambico. Tre dei dieci AW169 saranno rischierati in Svezia in configurazione eliambulanza, per operare nelle regioni di Uppsala e Västra Götalandsregionen nell'ambito di un contratto decennale assegnato ad Avincis dalle Autorità locali. Il programma conferma la fiducia espressa dal mercato verso le straordinarie capacità operative di questo modello di elicottero, in grado di svolgere con grande affidabilità missioni fondamentali a tutela della vita e in condizioni complesse con elevata capacità di risposta, beneficiando di tecnologie e sistemi di navigazione e di missioni avanzati, elevate prestazioni e una cabina versatile. I nuovi ordini dimostrano inoltre la continua crescita del successo degli elicotteri di Leonardo per l'intero spettro di compiti che richiedono una pronta risposta alle emergenze: soccorso sanitario, ricerca e soccorso su terra e in mare. Sono oltre 800 gli elicotteri di Leonardo che oggi svolgono tali missioni nel mondo, in particolare i modelli AW139 e AW169. Con un mercato dell'elisoccorso in crescita e sempre più orientato verso aeromobili più grandi e con maggiori capacità di carico, l'AW169 e l'AW139 si dimostrano un punto di riferimento per operatori in cerca di maggiori prestazioni, più spazio in cabina e maggior flessibilità operativa. Con ordini complessivi prossimi alle 400 unità per ogni tipo di missione, la presenza dell'AW169 continua a crescere grazie alla sua versatilità e a caratteristiche uniche, tra le quali la presenza di un sistema di alimentazione di tipo APU (Auxiliary Power Unit) Mode che consente di fornire energia al sistema di climatizzazione, agli elettromedicali e alle radio quando l'elicottero è a terra con i rotori fermi: tale capacità assicura un'ottimizzazione dell'uso del tempo a disposizione oltre a maggior sicurezza e sostenibilità. L'AW139 resta leader assoluto a livello mondiale nella sua categoria di peso/dimensione, e uno dei programmi elicotteristici di maggior successo per l'intera industria di settore, con oltre 1500 unità vendute a più di 300 operatori in circa 90 paesi e per molteplici ruoli operativi. La trasmissione dell'elicottero è in grado di continuare a funzionare anche in assenza di olio per oltre 60 minuti, caratteristica unica che offre maggior affidabilità e sicurezza, in particolare in missioni a medio e lungo raggio.



(Prima Notizia 24) Lunedì 15 Giugno 2026

PRIMA NOTIZIA 24

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma
E-mail: redazione@primanotizia24.it