

Leonardo cresce in Corea e Malesia con gli elicotteri antincendio

- **Gli elicotteri AW189 di Leonardo entrano in servizio con i vigili del fuoco della Malesia e della città di Seul e presto giungeranno anche in Giappone**
- **Gli AW139, AW169 e AW189 stanno rapidamente diventando il punto di riferimento per compiti di pubblica utilità in Asia**
- **L'Asia-Pacifico è il mercato elicotteristico con il maggior tasso di crescita al mondo e Leonardo si conferma competitiva grazie ai suoi prodotti di nuova generazione**

Roma, 25 marzo 2019 – Con consegne in tutta l'Asia, l'elicottero Leonardo AW189 sta riscuotendo un grande successo per missioni antincendio. Il dipartimento antincendio della Malesia e i vigili del fuoco di Seul, infatti, stanno iniziando le operazioni con i loro nuovi AW189 e saranno presto seguiti dai vigili del fuoco di Tokyo.

L'Asia è la regione con le maggiori prospettive di crescita per tutte le tecnologie aerospaziali, di difesa e sicurezza di Leonardo. Nel settore elicotteristico in particolare, la domanda di elicotteri per compiti di pubblica utilità come antincendio, ricerca e soccorso e protezione civile è in rapida crescita e Leonardo sta rispondendo con successo a queste esigenze grazie soprattutto ai modelli AW139, AW169 e AW189. Questi elicotteri si uniscono ad un gran numero di macchine di Leonardo operative in tutti i paesi della regione tra cui Malesia, Corea del Sud, Giappone e Australia, mercati in cui l'Azienda è leader in molti settori.

Nel 2018 Leonardo è stato il primo produttore di elicotteri civili al mondo in termini di valore con una quota di mercato del 40%, in crescita del 7% rispetto all'anno precedente.

In Malesia, Leonardo continua ad avere una posizione di leadership nel mercato elicotteristico e a rafforzare la sua presenza, investendo per potenziare continuamente le sue attività nell'area. Leonardo è presente nella regione da molti anni con un centro regionale per l'addestramento e il supporto vicino a Kuala Lumpur e centinaia di elicotteri che svolgono missioni come trasporto offshore, compiti di pubblica utilità, sicurezza, ricerca e soccorso, eliambulanza, applicazioni navali, pattugliamento, ricognizione e trasporto passeggeri. Leonardo fornisce inoltre sistemi di sicurezza e difesa ad agenzie governative e clienti commerciali, come per esempio il sistema di controllo del traffico aereo dell'aeroporto di Kuala Lumpur.