

MalpensaNews

Gli stabilimenti di Leonardo vicino a Malpensa costruiscono sei elicotteri per il soccorso in Brasile

Michele Mancino · Tuesday, December 1st, 2020

La **polizia stradale federale brasiliana** introdurrà nella sua flotta, sei elicotteri Leonardo monotore **AW119Kx**. L'arrivo in Brasile della prima delle sei macchine è previsto per l'inizio del prossimo anno mentre la consegna dei restanti elicotteri si concluderà entro la metà del 2021.

Gli AW119Kx saranno utilizzati dalla Air Operations Division (DOA) – il reparto aereo – dalle sue sedi, collocate nelle cinque regioni del Brasile, per un'ampia gamma di missioni tra cui trasporto passeggeri, salvataggio, elisoccorso, antincendio, sorveglianza e ordine pubblico.

Questa consegna aumenterà ulteriormente la flotta di elicotteri Leonardo utilizzati in tutto il Brasile da operatori che svolgono compiti di sicurezza, saltavaggio e di pubblica utilità. Tale flotta comprende già il **monomotore AW119**, oltre ai modelli bimomotore AW109 e AW139. Gli elicotteri saranno dotati di un'avanzata configurazione personalizzata che include, tra l'altro, avionica digitale Garmin G1000NXi, sistema elettro-ottico, verricello di recupero, gancio baricentrico, benna per il trasporto dell'acqua per contrastare gli incendi, sistema per la discesa rapida di personale delle forze speciali, sistemi di comunicazione avanzati. Ad oggi in servizio in Brasile ci sono più di **190 elicotteri di Leonardo** di vari modelli, l'azienda si è dunque impegnata a **rafforzare ulteriormente il livello di servizio nel paese con la creazione di un nuovo centro di supporto regionale**, gestito da Leonardo do Brasil, a Itapevi, a 30 km da San Paolo. L'avvio della sua costruzione è stata presentata con una cerimonia ufficiale a febbraio. Il nuovo centro di supporto potenzierà i servizi già forniti dalla struttura esistente che ha attualmente sede a San Paolo.

This entry was posted on Tuesday, December 1st, 2020 at 8:58 am and is filed under [Economia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.