

Le tecnologie di Finmeccanica per la sicurezza nel sistema di sorveglianza della NATO

- **Queste attività sono realizzate presso lo stabilimento di Torino Caselle, dove operano circa 350 persone**

Torino, 3 dicembre 2015 – Presentate oggi a Torino le tecnologie di Finmeccanica-Selex ES che la NATO ha scelto di impiegare per la sorveglianza e la sicurezza dei Paesi della coalizione. Avviato nel 2012, il programma Alliance Ground Surveillance (AGS) si basa su droni, sensori, sistemi di terra e strutture di supporto alla missione in grado di acquisire e analizzare dati e informazioni per assicurare la sorveglianza in tempo reale su ampie zone, in ogni condizione ambientale e meteorologica.

Il programma rappresenta un'ulteriore applicazione di successo delle capacità di Finmeccanica nei sistemi senza pilota (Unmanned Aerial System – UAS) e nei relativi equipaggiamenti di terra e di bordo.

Selex ES è uno dei principali partner industriali dell'AGS NATO. Il suo ruolo consiste nella fornitura delle stazioni di terra per la centrale operativa, di due sistemi trasportabili, degli apparati di comunicazione per la trasmissione di dati e immagini tra i droni e il segmento terrestre e di supporto alla missione. Queste attività, cuore del sistema di sorveglianza dell'alleanza, sono realizzate presso lo stabilimento di Torino Caselle, dove operano circa 350 persone.

All'evento hanno partecipato anche istituzioni locali, rappresentanti di Northrop Grumman, *prime contractor* dell'AGS, dell'agenzia NAGSMA (NATO Alliance Ground Surveillance Management Agency), responsabile del programma, e dell'Aeronautica Militare italiana.

L'AGS NATO è composto dagli aerei senza pilota Global Hawk, da sensori, stazioni di terra e sistemi di trasmissione dati. Ha lo scopo di assicurare la protezione delle popolazioni civili e delle truppe di terra e il controllo delle frontiere e di migliorare la gestione delle crisi e degli aiuti umanitari in situazioni di emergenza. Il sistema diverrà operativo in Italia dal 2017, presso la base di Sigonella (SR).

Finmeccanica è il principale gruppo industriale italiano, leader nel campo delle alte tecnologie, e si posiziona tra i primi dieci gruppi al mondo nel settore dell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza. Quotata alla Borsa di Milano (FNC IM; SIFI.MI), con ricavi consolidati *restated* al 31 dicembre 2014 pari a 12,8 miliardi di euro, Finmeccanica è una realtà internazionale e multiculturale con una presenza significativa in tre mercati principali: Italia, Regno Unito e USA. Tra le attività core business, i settori degli Elicotteri (AgustaWestland), dell'Elettronica per la Difesa e Sicurezza (Selex ES, DRS Technologies) e dell'Aeronautica (Alenia Aermacchi), cui si aggiunge un posizionamento significativo nello Spazio (Telespazio, Thales Alenia Space) e nei Sistemi di Difesa (OTO Melara, WASS, MBDA)