

Roma, 21 ottobre 2013

COMUNICATO STAMPA

## **Parte il progetto “GAMMA” coordinato da Selex ES per definire il futuro della security in ambito ATM**

---

Il consorzio GAMMA (Global ATM security Management) si è riunito per la prima volta presso il sito Selex ES di Roma per avviare le attività concordate con la Research Executive Agency della Commissione Europea. Nei prossimi quattro anni Selex ES guiderà il consorzio, composto da 19 aziende europee con ruoli chiave nella gestione del traffico aereo, con l'obiettivo di accrescere ulteriormente la sicurezza in ambito Air Traffic Management (ATM).

Il progetto GAMMA ha un valore economico pari a circa 15 milioni di euro ed è co-finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del settimo programma quadro. L'obiettivo è di rispondere con soluzioni concrete alle emergenti minacce e vulnerabilità del sistema di gestione del traffico aereo come, ad esempio, quelle generate dalla condivisione di dati fra gli operatori ATM e l'automazione del flusso informativo, sia di terra sia di aria. Il progetto tiene anche conto degli scenari che si verranno a creare con il cielo unico europeo (Single European Sky).

In una prima fase, GAMMA effettuerà una mappatura completa delle attuali minacce alla sicurezza e delle aree di debolezza del sistema di ATM europeo, concentrandosi sugli aspetti operativi e tecnologici. Questa analisi consentirà al consorzio di definire una soluzione architettonica in grado di gestire la sicurezza, anche nel caso di incidenti e situazioni di crisi.

La soluzione sarà poi testata attraverso esercitazioni sul campo, sfruttando una piattaforma di validazione che integrerà le varie proposte sviluppate nell'ambito del progetto.

GAMMA è un consorzio composto da: Selex ES; Airbus ProSky; Thales Alenia Space España; Boeing Research and Technology Europe; Enav; Lancaster University; Cassidian CyberSecurity; Deutsches Zentrum fuer Luft- und Raumfahrt; RNC Avionics; Thales Research and Technology; SEA; 42 Solutions; Ingenieria de Sistemas para la Defensa de España; Romtsa; Ustav Infomatiky; Slovenska Akademia Vied, Thales Avionics; Eads Innovation Works e Ciaotech.