

L'Enac ha ospitato la presentazione dell'Easa per una regolamentazione in materia di safety e cybersecurity



L'Agenzia dell'Unione Europea per la Sicurezza Aerea (Easa) ha presentato presso la Direzione Generale dell'Enac il "Management of Information Security Risks" (NPA - Notice of proposed amendment - n. 2019-07).

Si tratta di una proposta regolamentare finalizzata a far sì che le autorità europee dell'aviazione civile e le imprese aeronautiche attuino tutte le azioni necessarie per proteggere dagli attacchi informatici i dati e i sistemi di tecnologia dell'informazione e della comunicazione il cui malfunzionamento può

compromettere la sicurezza del volo in termini di safety. Quello della cybersecurity, infatti, è un tema di grande rilievo in numerosi settori e, naturalmente, anche in quello aereo.

I lavori sono stati aperti dal vicedirettore generale dell'Enac, Alessandro Cardi, e hanno visto la partecipazione di rappresentanti del ministero delle Infrastrutture e Trasporti, dello Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare Italiana, di Assaeroporti, di Enav, di Alitalia e altri operatori aerei, di alcune realtà aziendali del gruppo Leonardo, nonché di altri importanti stakeholder in rappresentanza delle imprese.

La presentazione è stata curata da un rappresentante esperto in materia di cybersecurity Easa ed è stata seguita da due panel di confronto tra esperti di cybersecurity e gli intervenuti, incentrati sull'impatto che può avere a livello organizzativo il regolamento così come attualmente proposto, sugli effetti che possono generarsi sulla safety, sull'organizzazione delle imprese, sulle risorse umane e sugli investimenti da fare per dare attuazione alle normative sulla cybersecurity sia a livello nazionale, sia a livello globale.

L'evento è stato un'opportunità per l'Ente e per i soggetti intervenuti di confrontarsi su una nuova proposta regolamentare che ha come unico obiettivo quello di continuare a garantire il più alto livello di sicurezza nel trasporto aereo, accrescendo la consapevolezza della cybersecurity e, al contempo, di come affrontare questo tema in modo armonizzato a livello europeo.