



Roma - 27 feb 2023 (Prima Notizia 24)

Regioni & Città - AdR: a Fiumicino arriva la smart security, via libera a liquidi senza limiti e apparecchi elettronici nei bagagli a mano

Completata al Terminal 1 l'installazione delle rivoluzionarie apparecchiature di controllo del bagaglio a mano Explosive Detection System standard C3 della Smiths Detection.

Rivoluzione hi-tech all'aeroporto di Fiumicino dove al Terminal 1 i controlli di sicurezza prima dell'imbarco sono ancora più rapidi e semplici. Infatti, grazie ad una tecnologia che esegue una vera e propria "TAC", i passeggeri possono portare nel bagaglio a mano liquidi anche superiori ai 100 ml, oltre che computer, tablet e telefonini senza necessità di estrarli e separarli dalla valigia. La nuova tecnologia, introdotta lo scorso anno per i "frequent traveller", è stata ora estesa a tutti i passeggeri in partenza dal Terminal 1. Nel Terminal che ospita circa il 70% delle partenze da Fiumicino, infatti, è stata completata – dopo un periodo di test – l'installazione delle rivoluzionarie apparecchiature di controllo del bagaglio a mano Explosive Detection System standard C3 della Smiths Detection – leader globale nelle tecnologie di security e rilevamento delle minacce. Si tratta dello standard di security più elevato per il controllo del bagaglio a mano, che consentirà di aumentare il livello di sicurezza e migliorare ulteriormente l'esperienza del passeggero. Le nuove macchine, che utilizzano gli scanner a raggi X per ottenere una tomografia computerizzata del bagaglio, sono in grado di produrre immagini 3D volumetriche ad alta risoluzione con rilevazione automatica di sostanze potenzialmente pericolose che rendono ancora più efficace e veloce la capacità di analisi da parte del personale addetto al controllo sicurezza. L'installazione della nuova tecnologia è ora in corso ai controlli di sicurezza del Terminal 3 e si completerà qui entro l'anno, con la sola eccezione dei voli diretti verso gli USA e Israele, soggetti a procedure specifiche di controllo. Ivan Bassato, Chief Aviation Officer di Aeroporti di Roma, ha dichiarato: "L'installazione di nuove tecnologie in ottica di smart security mira a rendere ancora più efficace e snella l'esperienza dei passeggeri al varco di sicurezza e conferma come il nostro approccio alla qualità dei servizi non possa prescindere dall'innovazione, fattore abilitante della strategia industriale di ADR. L'investimento nelle nuove macchine C3 per il controllo del bagaglio a mano, insieme al rivoluzionario sistema QPass di prenotazione dell'appuntamento ai controlli di sicurezza attivo a Fiumicino e alla sensoristica GRASP per l'indirizzamento dinamico dei passeggeri verso la corsia di più veloce servizio, rappresenta un ulteriore passo verso questo obiettivo e si innesta nel più ampio panel di progetti di innovazione che Aeroporti di Roma sta mettendo in campo per delineare l'aeroporto del futuro".

(Prima Notizia 24) Lunedì 27 Febbraio 2023

PRIMA NOTIZIA 24