

COMUNICATO STAMPA

NUOVA CONTROL ROOM ALL'AEROPORTO DI MILANO BERGAMO

Sistema di sicurezza sempre più avanzato all'Aeroporto di Milano Bergamo, dove entra in funzione la nuova Control Room, realizzata all'interno del terminal, gestita da SACBO e affidata al presidio del personale dell'ATI Italtel - Sicuritalia, che già svolge i controlli di sicurezza di passeggeri e bagagli.

La Control Room, attiva H24, risponde ai requisiti e ai compiti che le più recenti normative aeroportuali nazionali e internazionali assegnano alla società di gestione e serve a tenere sotto controllo gli accessi, le porte di emergenza presenti in area sterile e i flussi dei passeggeri ai controlli di sicurezza.

La Control Room, dotata di n. 15 monitor e telecamere ad alta definizione, permette all'operatore di controllare il terminal interno ed esterno nonché il perimetro aeroportuale. La tecnologia installata consente di utilizzare, tra l'altro, la modalità zoom per visualizzare particolari scenari e ingrandire i particolari.

L'attività di controllo illustrata si affianca a quella svolta dalla Polizia di Frontiera nella propria stazione di controllo, che provvede a coordinare eventuali interventi del proprio personale.

La nuova Control Room, gestita da SACBO, si inquadra nel più ampio e articolato programma di implementazione del sistema di sicurezza aeroportuale, di cui la sorveglianza è parte integrante, tenuto conto peraltro dei compiti che la società di gestione è tenuta a farsi carico direttamente e che comprende il piazzale aeromobili, le centrali tecnologiche e l'intero sedime aeroportuali con l'obiettivo di prevenire eventuali tentativi di intrusione e in generale attività illecite.

Tale modalità di gestione consente all'operatore di verificare in tempo reale la situazione e richiedere, qualora necessario, l'intervento della Polizia di Frontiera.

La nuova Control Room, attiva dal 1 dicembre 2017 e autorizzata in sede di Comitato Sicurezza Aeroportuale, è stata realizzata con il concorso delle Unità Sicurezza, Progettazione Costruzione e Manutenzione Infrastrutture Edili e Sistemi Informativi di SACBO.

Grassobbio (BG), 30 novembre 2017