

**AEROPORTO DI TORINO, ECCELLENZA NELL'INNOVAZIONE  
E NELLA SICUREZZA DELLE OPERAZIONI AEROPORTUALI**

**DEBUTTA AIRPORTGRF DI TORINO AIRPORT,  
LA PIATTAFORMA DI MONITORAGGIO DELLA PISTA IN CASO DI MALTEMPO  
SVILUPPATA INTERAMENTE DA SAGAT S.P.A. PER GLI ALTRI AEROPORTI**

- *AirportGRF di Torino Airport è il primo software per la sicurezza in pista progettato da un gestore aeroportuale per gli altri aeroporti*
- *La piattaforma per la verifica delle condizioni della pista di volo in caso di meteo avverso consente di condividere le informazioni in tempo reale con gli enti di controllo del traffico aereo e con i piloti per un atterraggio sicuro*
- *La soluzione tecnologica sviluppata da Torino Airport è l'unica sul mercato a coprire l'intero ciclo di attività legate al monitoraggio della pista*
- *Sono 29 gli scali anche internazionali che si avvalgono della soluzione ideata da Torino Airport*

*Caselle Torinese, 23 marzo 2022* – Si chiama **AirportGRF di Torino Airport** la piattaforma dedicata alla **sicurezza delle operazioni aeroportuali in caso di maltempo** sviluppata interamente da SAGAT SpA, Società di gestione dello scalo di Torino.

La **soluzione tecnologica ideata in-house** da Torino Airport è **la prima ad essere stata pensata da un aeroporto per altri aeroporti** e messa a disposizione della filiera del trasporto aereo.

AirportGRF di Torino Airport ha **l'obiettivo di monitorare e condividere le informazioni sullo stato della pista in caso di precipitazioni meteorologiche** ed è il frutto di un progetto di ricerca volto a migliorare la sicurezza delle operazioni aeroportuali, sviluppato **senza il coinvolgimento di parti terze**.

La piattaforma **risponde alla normativa EASA e ICAO**, entrata in vigore in Europa ad agosto 2021 ed applicata a livello globale da novembre 2021. Tale normativa impone ai gestori degli aeroporti una costante attività di monitoraggio, reportistica e condivisione delle informazioni sulle condizioni della pista, al fine di individuare in maniera rapida eventuali criticità in caso di maltempo.

AirportGRF di Torino Airport è **l'unico software sul mercato che controlla in maniera completa l'intero ciclo di attività**, dall'ispezione della pista, fino all'emissione dell'informativa aeronautica ed alla sua verifica.

**L'esperienza del gestore aeroportuale** ha consentito a Torino Airport di fornire **l'accesso al software di monitoraggio ad altri scali, condividendo il proprio know-how**: sono infatti **29 gli aeroporti tra italiani e internazionali** che attualmente si avvalgono della soluzione AirportGRF di Torino Airport.

Nel dettaglio si tratta, oltre allo stesso scalo di Torino, dei 23 aeroporti italiani di Roma Fiumicino, Milano Malpensa, Bergamo, Catania, Napoli, Palermo, Milano Linate, Bologna, Pisa, Lamezia Terme, Alghero, Olbia, Firenze, Pescara, Trieste, Lampedusa, Reggio Calabria, Crotone, Cuneo, Bolzano, Grosseto, Aosta e Albenga; ad essi si aggiungono gli scali esteri di Londra Heathrow, in Gran Bretagna, Ljubljana, in Slovenia, Zagabria, in Croazia, Tirana e Kukës, in Albania, Amman, in Giordania.

L'aver creato un network esteso di aeroporti partecipanti al progetto di ricerca consente a SAGAT di svolgere **analisi molto dettagliate sull'utilizzo della metodologia GRF e sulla sua efficacia**, garantendo la massima sicurezza delle operazioni in caso di maltempo.

Attraverso l'AirportGRF di Torino Airport, gli addetti ai lavori - ovvero torre di controllo, piloti, compagnie aeree, agibilità aeroportuale e coordinamento voli - possono **ricavare in tempo reale informazioni utili sullo stato della pista e decidere come affrontare le manovre di atterraggio** in caso di precipitazioni o maltempo.

La condivisione efficace delle informazioni tramite la piattaforma **riduce inoltre in maniera significativa le tempistiche di elaborazione dei dati**, minimizzando le possibilità di errore nello scambio di informazioni. Ulteriori dettagli sull'accesso alla piattaforma AirportGRF di Torino Airport possono esser richieste attraverso il sito web dedicato [www.AirportGRF.com](http://www.AirportGRF.com).

**Andrea Andorno, Amministratore Delegato di Torino Airport**, ha commentato: “Siamo orgogliosi di poter condividere con altri scali anche internazionali il nostro know-how, di cui la piattaforma AirportGRF è il risultato concreto, e di essere riconosciuti come una realtà di riferimento da altri aeroporti per la sicurezza delle operazioni. Il nostro obiettivo è quello di continuare a rappresentare un'eccellenza nel settore aviation in termini di avanguardia e capacità innovativa, grazie al costante impegno e alle competenze delle risorse umane che compongono la nostra squadra. Iniziative come l'AirportGRF permettono all'Aeroporto di Torino di andare incontro alle esigenze del trasporto aereo in maniera veloce ed efficace, diffondendo i benefici della digitalizzazione e creando valore condiviso con un approccio collaborativo”.