



AERODROME SURROUNDINGS

Protezione e monitoraggio
delle aree limitrofe all'aeroporto:
criticità e soluzioni innovative

Mercoledì, 26 settembre 2018

AEROPORTI DI ROMA

Aeroporto di Fiumicino
SALA MEETING ADR - Via Mario Stoppani



Con il patrocinio di



Italian Flight Safety Committee



AERODROME SURROUNDINGS

Protezione e monitoraggio delle aree limitrofe all'aeroporto:
criticità e soluzioni innovative

Oggetto del workshop

Un articolato impianto normativo prevede che sia **garantito il monitoraggio e la protezione delle aree limitrofe all'aeroporto**, ciò al fine di assicurare che **gli aeromobili in atterraggio, decollo e sorvolo possano operare in sicurezza**. Emerge, quindi, la **necessità di un approccio alla sicurezza di tipo interorganizzativo** in cui enti locali, società di gestione aeroportuale, fornitori di servizi della navigazione aerea e l'autorità dell'aviazione collaborino e garantiscano *“che in ogni Stato membro venga assicurata un'organizzazione capillare delle competenze in materia di protezione dei dintorni dell'aeroporto e di monitoraggio e attenuazione dei rischi causati dalle attività umane. Occorre pertanto garantire che le autorità responsabili della protezione dei dintorni degli aeroporti dispongano delle competenze adeguate per espletare i loro obblighi”*, così come disposto nel **Regolamento UE n.139/2014**.

Obiettivo del workshop

Aeroporti di Roma e l'**Italian Flight Safety Committee** organizzano questo workshop con l'obiettivo di focalizzare l'attenzione dell'intero sistema aeroportuale sull'*“aerodrome surroundings”* in Italia. L'intento è di **sensibilizzare tutti gli stakeholders del sistema sull'imprescindibile necessità di agire in modo integrato e coordinato e, parallelamente, sperimentare soluzioni innovative per ottemperare agli obblighi imposti dal legislatore comunitario in materia**.

Iscrizione al workshop

Il workshop è gratuito ed aperto a tutti i professionisti del settore.

È necessario registrarsi inviando un'e-mail all'indirizzo: Stanislao.Lancia@itafsc.org.

Per ulteriori informazioni:

Italian Flight Safety Committee - Dott. Stanislao Lancia, tel. 348 79 26 043.

Sede del workshop

Il workshop si terrà presso la **Sala meeting ADR - Aeroporto di Fiumicino, Via Mario Stoppani**

AERODROME SURROUNDINGS

Protezione e monitoraggio delle aree limitrofe all'aeroporto:
criticità e soluzioni innovative

Come raggiungere la Sala meeting ADR

Se si arriva in auto, si potrà usufruire del **parcheggio gratuito** situato nel piazzale del **Terminal 5**, ubicato nelle immediate vicinanze della **Sala Meeting ADR** (come raffigurato nella cartina sottostante). Per utilizzare il parcheggio gratuito, sarà necessario esibire al punto di controllo all'ingresso, una stampa della presente brochure.

Se si arriva in treno o in aereo, sarà possibile utilizzare un **servizio di navetta gratuita** (con la scritta ADR meeting) presso la **fermata navette del Terminal 3 Partenze**, in prossimità della **porta di ingresso numero 3**.



AERODROME SURROUNDINGS

Protezione e monitoraggio delle aree limitrofe all'aeroporto:
criticità e soluzioni innovative

08:30 - 09:30 Welcome Coffee e registrazione

09:30 - 10:15 **Apertura del Workshop**

Ing. Ivan Bassato

Direttore Airport Management di Aeroporti di Roma - AdR

Ing. G. Daniele Carrabba

Direttore Centrale Regolazione Aerea dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – ENAC

Dott. Esterino Montino

Vice-Presidente vicario Associazione Nazionale Comuni Aeroportuali Italiani – ANCAI

Com.te Italo Oddone

Presidente dell'Italian Flight Safety Committee - IFSC

10.15 - 10.45 **Introduzione della tematica e l'esperienza di Aeroporti di Roma nella protezione e monitoraggio delle aree limitrofe all'aeroporto**

Ing. Marina Maschio

Safety Manager di Aeroporti di Roma - AdR

Ing. Marco Pellegrino

Post Holder Area di Movimento di Aeroporti di Roma - AdR

10.45 - 11.05 **Intervento dell'ENAC: il governo delle tematiche riguardanti gli ostacoli e i pericoli alla navigazione aerea e l'uso del territorio**

Ing. Franco D'Amico

Responsabile Funzione Organizzativa Regolazione Aeroporti dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – ENAC

11.05 - 11.25 **Il coordinamento del Prefetto a tutela delle infrastrutture critiche - pianificazioni di difesa civile e di protezione civile Piano discendente e piano di settore (Piani di Emergenza aeroportuali)**

Dott. Antonio Tedeschi

Dirigente Area Protezione Civile, Difesa Civile e Coordinamento del Soccorso Pubblico Prefettura di Roma

11.25 - 11.45 **Monitoraggio delle aree che potrebbero attirare fauna selvatica**

Ing. Claudio Eminente

Vice Direttore Centrale Vigilanza Tecnica Ente Nazionale per l'Aviazione Civile – ENAC

11.45 - 12.05 **Surroundings e piattaforma monitoraggio droni commerciali**

Dott. Corrado Fantini

Safety Manager di ENAV SpA

Dott. Cristiano Baldoni

Responsabile Progetto UTM di ENAV SpA

AERODROME SURROUNDINGS

Protezione e monitoraggio delle aree limitrofe all'aeroporto:
criticità e soluzioni innovative

12.05 - 12.25 **Il processo decisionale – operativo dell'equipaggio
a fronte di ostacoli e pericoli in prossimità degli aeroporti**

Com.te Giuseppe Borgna

Segretario Generale dell'Italian Flight Safety Committee - IFSC

12.25 - 12.45 **Analisi di Rischio nella valutazione di ostacoli
alla navigazione aerea**

Ing. P. Carlo Cacciabue

Consulente dell'Italian Flight Safety Committee - IFSC

Com.te italo Oddone

Presidente dell'Italian Flight Safety Committee - IFSC

SOLUZIONI INNOVATIVE

per la protezione e monitoraggio delle aree limitrofe all'aeroporto

12:45 - 13.05 **Airport protection system integrator
Aircraft and Drone compatibility**

Dott. Ugo Vittori

Accountable Manager di Eagle Sky Light

13:05 - 13.25 **Strumenti di monitoraggio e protezione dai droni che volano
in prossimità degli aeroporti: sistema NO-DRONE**

Dott. Enrico Remiddi

Direttore Divisione Security and Defense di Ingegneria Dei Sistemi - IDS

Dott.ssa Cristina Cafiero

Direttore Divisione Air Navigation di Ingegneria Dei Sistemi - IDS

13:25 - 13.45 **Domande e conclusioni**

13.45 - 14.45 **Pranzo**



AERODROME SURROUNDINGS

Protezione e monitoraggio delle aree limitrofe all'aeroporto:
criticità e soluzioni innovative

L'**Italian Flight Safety Committee**, l'associazione italiana di esperti di sicurezza del volo e qualità, è un'organizzazione non lucrativa ed indipendente. Nasce il 22 novembre 1999 sull'esperienza di quanto già realizzato con successo nel Regno Unito (UK Flight Safety Committee). L'obiettivo della sua fondazione è **sviluppare una cultura della sicurezza del volo che garantisca standard di sicurezza costantemente adeguati al progressivo incremento del traffico aereo.**

L'**Italian Flight Safety Committee** si propone di **contribuire al miglioramento della sicurezza del volo attraverso lo sviluppo di professionalità, la condivisione di informazioni ed esperienze, un costruttivo dialogo con tutti i soggetti interessati allo stesso obiettivo, in particolare con l'Autorità anche mediante un'attività di monitoraggio e misurazione del funzionamento del sistema trasporto aereo.**

I membri dell'associazione provengono dalle seguenti organizzazioni:

Aeronautica Militare Italiana

Aeroporti di Milano - SEA

Aeroporti di Roma - AdR

Aeroporto di Alghero - SOGEAAL

Aeroporto di Cagliari Elmas - SOGAER

Aeroporto di Catania - SAC

Aeroporto di Lamezia Terme - SACAL

Aeroporto di Lampedusa

Aeroporto di Palermo - GESAP

Aeroporto di Torino - SAGAT

Aeroporto di Trapani - AIRGEST

Aeroporto di Venezia - SAVE

Aeroporto Valerio Catullo

Air Dolomiti

Air Italy

Alba Servizi Aerotrasporti

Alitalia - Società Aerea Italiana

Assaeroporti

Atitech

Blue Panorama

Comando Aviazione dell'Esercito

Compagnia Aeronautica Italiana - CAI

Consiglio nazionale degli ingegneri

Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

Croce Rossa Italiana

Eagle Keeper

ENAV

Ente Nazionale per l'Aviazione Civile - ENAC

Guardia di Finanza

Babcock MCS Italia

Leonardo

Marina Militare Italiana

Meridiana Fly

Mistral Air

Neos

Ryanair

Servizi Aerei

SuperJet International

Topjets Worldwide



Italian Flight Safety Committee

Per ulteriori informazioni contattare:

dott. Stanislao Lancia: Stanislao.Lancia@itafsc.org - tel. 348 79 26 043 - fax 06 9715 55 05

www.itafsc.org