

PATTO PER LA  
**DECARBONIZZAZIONE**  
DEL TRASPORTO **AEREO**



MARTEDÌ **13 GIUGNO 2023**

**ROMA - CIRCOLO DEGLI ESTERI**  
LUNGOTEVERE DELL'ACQUA ACETOSA, 42

TERZA TAVOLA ROTONDA:  
**INTERMODALITÀ**

**17:00**

ACCREDITAMENTO

**17:30**

APERTURA DEI LAVORI

A cura di:

**Marco Troncone**

Amministratore Delegato Aeroporti di Roma

**17:35**

SALUTI ISTITUZIONALI

**Avv. Pierluigi Di Palma**

Presidente Enac

**17:45**

APPROFONDIMENTO TEMATICO

A cura di:

**Davide Chiaroni**

Full professor of Strategy&Marketing Politecnico di Milano

**18:00**

DIBATTITO

Intervengono:

**Fabio Lazzerini**

Amministratore Delegato e Direttore Generale ITA Airways

## TERZA TAVOLA ROTONDA: **INTERMODALITÀ**

**Ing. Giorgio Graditi**

Direttore Generale Enea

**Andrea Marotta**

Direttore Ambiente e Mobilità Sostenibile Enac

**Marco Trombetti**

Direttore Sviluppo e Approvazione Progetti Enac

**Serafino D'Angelantonio**

Head of Country Italy Airbus

**Angela Natale**

Presidente Boeing Italia

**Ing. Luca Beccastrini**

Business Development and International activities, Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

**Marina Bottelli**

Chief Executive Officer Swissport Italia

**Luigi Di Marco**

Membro del Segretariato Asvis

**Alessandro Fonti**

Presidente Aicalf

**Andrea Giordano**

Responsabile pianificazione infrastrutture Aeroporti di Roma

**Valentina Lener**

Direttore Generale Aeroporti 2030

**Nicoletta Masi**

Manager Campaigns and Policy Southern Europe EUR-Field Offices IATA

**Maurizio Maugeri**

Head of Sustainable B2B Eni

**Luciano Neri**

**Segretario Generale, IBAR**

**Rosa Pastena**

Head of Public Affairs Italy Ryanair

## TERZA TAVOLA ROTONDA: **INTERMODALITÀ**

**Sara Isabella Scuri**

Press Officer EasyJet

**19:15**

CONCLUSIONI

**19:30**

CHIUSURA DEI LAVORI

A cura di:

**Veronica Pamio**

Vice President External Relations and Sustainability Aeroporti di Roma

## TERZA TAVOLA ROTONDA: **INTERMODALITÀ**

### **PUNTI DI DISCUSSIONE TAVOLO INTERMODALITÀ**

• **PANORAMICA:**

lo stato dell'arte nell'interazione del settore trasporti da/per le infrastrutture aeroportuali

• **BEST PRACTICES:**

gli interventi messi in atto per rendere il sistema dei trasporti intermodale (Urban o Advanced Air Mobility e biglietto integrato), digitalizzazione e remotizzazione dei servizi

Le infrastrutture sono un settore chiave su cui puntare, per la loro capacità di sostegno e alimentazione dello sviluppo economico del territorio su cui insistono e per l'intero paese. Il periodo storico che abbiamo vissuto e da cui stiamo uscendo, ci ha dato l'opportunità di intraprendere importanti riflessioni non soltanto sul futuro delle infrastrutture, ma anche - in senso più ampio - sul futuro della mobilità a livello internazionale, nazionale e regionale, rendendo centrali i concetti di intermodalità, efficienza, sicurezza, smart mobility e sostenibilità.

Per il settore aeroportuale in particolare è una riflessione importante allorché coinvolge in maniera diretta il sistema delle infrastrutture e della mobilità del territorio in cui lo scalo si inserisce, e l'accessibilità è essenziale in risposta alla domanda di trasporto aereo sulla capitale che rappresenta un elemento di competitività strategico per tutta l'economia del territorio e dell'intero Paese.

È una priorità che gli interventi riguardanti lo sviluppo della mobilità e dell'accessibilità siano sostenibili, e quindi basati su:

- disincentivazione all'utilizzo del mezzo privato;
- aumento della capacità e capillarità della rete ferroviaria, con estensione della catchment area;
- miglioramento dell'integrazione dei nodi di scambio per passeggeri e merci;
- integrazione con tutte le forme di mobilità, dalla mobilità dolce che favorisce l'integrazione con il territorio e con i percorsi dell'ultimo miglio, alle nuove forme innovative come la Advanced Air Mobility.

Obiettivo che ci si pone è quello di cambiare significativamente l'attuale ripartizione modale a tutto vantaggio del trasporto collettivo.

Fondamentale quindi avviare progetti condivisi e accordi strategici tra tutti gli attori per lo sviluppo della mobilità e dei trasporti, che ci consentirà di concepire nuove soluzioni mirate a implementare l'intermodalità in tutti i suoi aspetti - da quello infrastrutturale, a quello commerciale e dei servizi ai passeggeri.

Urban o Advanced Air Mobility: un importante settore in cui alcuni attori si stanno impegnando, sempre nell'ottica di identificare nuove forme di mobilità sostenibile, è la creazione di un ecosistema per lo sviluppo della Advanced Air Mobility - AAM per servizi efficienti, sicuri, sostenibili e interoperabili con le infrastrutture aeroportuali e con quelle di trasporto pubblico, ip. nelle aree metropolitane.