

PRODUZIONE DI IDROGENO ALL'AEROPORTO DI TORINO L'INNOVAZIONE SOSTENIBILE PROTAGONISTA DELL'AIRPORT DAY

Il nuovo impianto pilota di smart grid per la produzione di energie rinnovabili è il primo in Italia e tra i primi al mondo in una struttura aeroportuale

Caselle Torinese, 5 febbraio 2025 – La sostenibilità ambientale protagonista dell'Airport Day svoltosi oggi all'Aeroporto di Torino. Lo scalo ha aderito all'iniziativa promossa da Assaeroporti e dalle società di gestione aeroportuale associate: l'evento, svoltosi in contemporanea nei 17 scali aderenti e a Roma, ha voluto raccontare il **ruolo centrale del sistema aeroportuale per lo sviluppo economico, il progresso e la sostenibilità del nostro Paese**.

Torino ha scelto di incentrare l'evento sulla sostenibilità ambientale e articolare l'Airport Day in tre momenti distinti, coinvolgendo **stakeholder differenti**:

- al mattino, una **presentazione a media e comunità aeroportuale del nuovo impianto pilota di smart grid per la produzione di idrogeno**, primo in Italia e tra i primi al mondo in un aeroporto, cui ha fatto seguito una visita all'impianto stesso, situato presso i Vigili del Fuoco;
- al pomeriggio, un **incontro dedicato agli studenti universitari di Politecnico di Torino e Università degli Studi di Torino impegnati in corsi di laurea sulla sostenibilità ambientale**, seguito da una visita all'impianto di smart grid per la produzione di idrogeno e all'impianto fotovoltaico sul tetto dell'aerostazione;
- nel corso di tutta la giornata, un'attività di **engagement e sensibilizzazione rivolta ai passeggeri**, con uno stand allestito in area imbarchi per orientare le scelte dell'aeroporto sui futuri progetti di **compensazione di CO2**.

Andrea Andorno, Amministratore Delegato di Torino Airport ha dichiarato: *“Siamo orgogliosi di aver partecipato a questo evento fortemente voluto da Assaeroporti per raccontare quanto sia importante il ruolo della nostra filiera. Torino ha scelto di raccontare in questa circostanza il proprio impegno sulla sostenibilità ambientale, che si concretizza nel progetto Torino Green Airport: crediamo che la decarbonizzazione della nostra industria sia un obiettivo raggiungibile collaborando in maniera sinergica e con la diffusione di una cultura della sostenibilità. Il nuovo impianto di smart grid per la produzione di idrogeno e l'impianto fotovoltaico sul tetto dell'aerostazione sono solo i due progetti più tangibili di tutto quello che abbiamo realizzato finora e ci aiuteranno a raggiungere il Net Zero entro il 2040”*.

All'Airport Day hanno aderito gli aeroporti di: **Alghero, Bergamo, Bologna, Cagliari, Catania, Cuneo, Firenze e Pisa, Genova, Milano Linate e Milano Malpensa, Napoli, Olbia, Palermo, Perugia, Torino e Trieste**.