

## Airbus, Air Liquide e VINCI Airports annunciano una partnership per promuovere l'utilizzo dell'idrogeno e accelerare la decarbonizzazione nel settore dell'aviazione

**Airbus, Air Liquide e VINCI Airports, tre grandi protagonisti nel settore dell'aviazione, dell'idrogeno e degli aeroporti, stanno lavorando insieme per promuovere l'uso dell'idrogeno negli aeroporti e costruire una rete aeroportuale europea per accogliere i futuri aerei a idrogeno. L'aeroporto di Lione-Saint Exupéry (Francia) ospiterà le prime installazioni già nel 2023. Questa partnership riflette l'ambizione comune dei tre gruppi di combinare le loro rispettive competenze per sostenere la decarbonizzazione del trasporto aereo.**

L'aeroporto di Lione-Saint Exupéry (centro di eccellenza di VINCI Airports per l'innovazione) è stato scelto come aeroporto pilota dai partner. La realizzazione di questo progetto comprende diverse fasi:

- Dal 2023: implementazione di una stazione di distribuzione di idrogeno gassoso all'aeroporto di Lione-Saint Exupéry. Questa stazione rifornirà sia i veicoli di terra dell'aeroporto (autobus aeroportuali, camion, attrezzature di servizio, ecc.) e quelli dei suoi partner, sia i veicoli pesanti che circolano nell'aeroporto. Questa prima fase è essenziale per testare le strutture e le dinamiche dell'aeroporto come "hub dell'idrogeno" nel suo campo d'azione.
- Tra il 2023 e il 2030: realizzazione di infrastrutture per l'idrogeno liquido che permetteranno il rifornimento di idrogeno dei serbatoio dei futuri aeromobili.
- Oltre il 2030: sviluppo dell'infrastruttura a idrogeno, partendo dalla produzione fino alla distribuzione massiva di idrogeno liquido all'interno dell' aeroporto.

Entro il 2030, i tre partner studieranno la possibilità di dotare la rete aeroportuale europea di VINCI Airports con gli impianti di produzione, stoccaggio e fornitura di idrogeno necessari per l'utilizzo a terra e a bordo dell'aereo.

Questa partnership illustra l'impegno condiviso dai partner per decarbonizzare il trasporto aereo e rappresenta un importante passo per lo sviluppo dell'idrogeno in tutto l'ecosistema aeroportuale. Si basa sul know-how di Airbus negli aerei commerciali, sull'esperienza di Air Liquide nel padroneggiare l'intera catena di lavorazione dell'idrogeno (produzione, liquefazione, stoccaggio e distribuzione) e sulla portata globale di VINCI Airports, il principale operatore aeroportuale privato con 45 aeroporti in 12 Paesi, che contribuirà a creare la rete desiderata.



#### CONTATTI AIR LIQUIDE

**Corporate Communications**  
media@airliquide.com

**Investor Relations**  
IRTeam@airliquide.com

**Comunicazione Air Liquide Italia**  
Cecilia De Guarinoni  
+39 02 402 6262

Francesca Ficca  
+39 02 4026 513

#### CONTATTI AIRBUS

**Media**  
Matthieu Duvelleroy  
+33 6 29 43 15 64  
matthieu.duvelleroy@airbus.com

#### CONTATTI VINCI Airports

**Press**  
+33(0)1 47 16 32 32  
communication@vinci-airports.com

---

#### Maggiori informazioni su Airbus

Airbus è un pioniere nel campo dell'aerospazio sostenibile per un mondo sicuro e unito. L'azienda si innova costantemente per fornire soluzioni efficienti e tecnologicamente avanzate nel settore aerospaziale, della difesa e dei servizi connessi. Nel settore degli aerei commerciali, Airbus offre aerei di linea moderni e a basso consumo di carburante e i relativi servizi. Airbus è anche leader europeo nella difesa e nella sicurezza e uno dei leader mondiali nelle attività spaziali. Nel settore degli elicotteri, Airbus fornisce le soluzioni e i servizi più efficienti a livello mondiale per i velivoli ad ala rotante civili e militari. Più informazioni su [airbus.com](http://airbus.com) e su Twitter: @Airbus & @AirbusPress

#### Maggiori informazioni su Air Liquide

Air Liquide è un leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'Industria e la Sanità. Presente in 78 paesi con circa 64.500 collaboratori, il Gruppo serve oltre 3,8 milioni di clienti e di pazienti. Ossigeno, azoto e idrogeno sono piccole molecole essenziali per la vita, la materia e l'energia. Esse incarnano il contesto scientifico di Air Liquide e sono al cuore dell'attività del Gruppo, fin dalla sua creazione nel 1902.

L'ambizione di Air Liquide è di essere il leader nel suo settore, di conseguire performance di lungo termine e di contribuire a un mondo più sostenibile - con un profondo impegno a favore del clima e della transizione energetica al centro della sua strategia. La sua strategia di trasformazione centrata sul cliente mira ad una crescita redditizia, regolare e responsabile nel lungo periodo. Essa poggia sull'eccellenza operativa e la qualità degli investimenti, sull'innovazione aperta e l'organizzazione in network messa in campo dal Gruppo su scala mondiale. Grazie all'impegno e all'inventiva dei suoi collaboratori per rispondere alle sfide del cambiamento energetico e ambientale, della sanità e della digitalizzazione, Air Liquide crea ancora più valore per l'insieme dei suoi stakeholders.

Il fatturato di Air Liquide ha raggiunto oltre 20 miliardi di euro nel 2020. Air Liquide è quotata alla Borsa Euronext di Parigi (compartimento A) ed è membro del CAC 40, di EURO STOXX 50 e FTSE4Good. Per maggiori informazioni, visitare il sito [www.airliquide.com](http://www.airliquide.com) e su Twitter @airliquidegroup

#### Maggiori informazioni su VINCI Airports

VINCI Airports, il principale operatore aeroportuale privato al mondo, gestisce 45 aeroporti in 12 Paesi in Europa, Asia e nelle Americhe.

Sfruttiamo la nostra esperienza come uno strumento completo per sviluppare, finanziare, costruire e gestire aeroporti, facendo leva sulla nostra capacità di investimento e l'esperienza nell'ottimizzare le prestazioni operative, modernizzare le infrastrutture e guidare la transizione ambientale. Primo operatore aeroportuale ad adottare una strategia ambientale internazionale, nel 2016, VINCI Airports mira a raggiungere zero emissioni nette entro il 2050 per tutte le sue infrastrutture, ed entro il 2026 per Lyon-Saint Exupéry. VINCI Airports sostiene anche le compagnie aeree che lavorano per ridurre le proprie emissioni e propone soluzioni concrete come i biocarburanti sostenibili all'aeroporto di Clermont-Ferrand. Infine, VINCI Airports agisce in partnership con diversi leader industriali per elaborare soluzioni relative ai velivoli a zero emissioni.