



Infrastrutture - Breaking news
Infrastrutture Energetiche -
Decarbonizzazione trasporto aereo,
Pandolfi (Enac): "Aeroporti diventino poli
infrastrutturali e sociali, essenziale
pianificazione sostenibile"

Roma - 17 dic 2025 (Prima Pagina News) **"In questo quadro, l'intermodalità si estende al coordinamento tra infrastrutture di trasporto ed energetiche, rafforzando la resilienza complessiva del sistema".**

"Enac sta attuando una strategia integrata per accompagnare il sistema aeroportuale nazionale verso gli obiettivi internazionali di sostenibilità e decarbonizzazione, che va oltre i SAF e investe in modo strutturale lo sviluppo delle infrastrutture aeroportuali. In un contesto di crescita del traffico, gli aeroporti sono chiamati a evolvere come poli infrastrutturali e sociali, attraverso elettrificazione, efficienza energetica e pianificazione sostenibile, coniugando competitività e qualità dei servizi. La pianificazione sostenibile e digitale diventa così uno strumento essenziale di governo e di orientamento degli investimenti. In questo quadro, l'intermodalità si estende al coordinamento tra infrastrutture di trasporto ed energetiche, rafforzando la resilienza complessiva del sistema". Così l'Ing. Costantino Pandolfi, Direttore Pianificazione Infrastrutture dell'Ente Nazionale Aviazione Civile (Enac), al congresso della Fondazione Pacta, a Roma.

(Prima Pagina News) Mercoledì 17 Dicembre 2025