

Comunicato Stampa n. 13/2023

Ulteriore passo per la decarbonizzazione degli aeroporti: nel decreto legge PNRR la proposta Enac per installare nei sedimi aeroportuali impianti FER - Fonte di Energie Rinnovabili

Roma, 27 febbraio 2023 – Importante passo in avanti per la decarbonizzazione delle infrastrutture aeroportuali: Enac, impegnato costantemente nella promozione di iniziative che possano riconciliare il trasporto aereo con la sostenibilità ambientale, ha visto recepire la propria proposta per semplificare ulteriormente le procedure autorizzative per installare impianti a fonte rinnovabile (FER) negli aeroporti nazionali.

Il Ministero per l'Ambiente e la Sicurezza Energetica ha accolto la proposta Enac e il Governo ha approvato il decreto legge 13/2023, pubblicato nella GU del 24 febbraio 2023, che introduce disposizioni specifiche in materia di installazione nei sedimi aeroportuali di impianti alimentati da fonti rinnovabili.

Vengono ora considerate "aree idonee" all'installazione di impianti a fonti rinnovabili i siti e gli impianti nella disponibilità delle società di gestione aeroportuale all'interno dei sedimi aeroportuali, compresi gli aeroporti delle isole minori, ferme restando le necessarie verifiche tecniche da parte dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile.

La nuova disposizione normativa, che va ad aggiungersi alle indicazioni tecniche già fornite da Enac nell'aprile 2022 nella Linea Guida "Valutazione degli impianti fotovoltaici nei dintorni aeroportuali", contribuisce a delineare un quadro regolatorio sempre più completo e snello per favorire la transizione energetica del comparto aereo e per aumentare l'autonomia e la resilienza degli aeroporti.

A conferma del carattere strategico di tali interventi, l'Enac, tramite lo strumento del Super Wacc (*Weighted Average Cost of Capital*), considera premiali le iniziative sugli impianti FER, tanto da riconoscere tali investimenti tra quelli che danno accesso a una remunerazione premiale.