

COMUNICATO STAMPA N. 48/2014

## **AD ENAC DECISIONI TECNICHE SU SVILUPPO DEL SETTORE E SU PIANI AEROPORTUALI**

In relazione ad affermazioni dei giorni scorsi rilasciate da esponenti del mondo politico e imprenditoriale nazionale, sulle determinazioni relative ai piani di sviluppo aeroportuale e, più in generale sulla crescita del settore, l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile ricorda che tale competenza, soprattutto per gli aspetti tecnici, appartiene in via esclusiva all'ENAC stesso.

La regolazione tecnica del settore, infatti, esula da eventuali indicazioni provenienti dagli Enti territoriali ed è perseguita dall'ENAC ai fini esclusivi della sicurezza del volo.

In tale ambito si inseriscono le decisioni relative alla pianificazione della crescita del settore aereo e quindi anche alle proposte dei piani di sviluppo aeroportuale. Questi aspetti sono vagliati dall'Ente sulla base di evidenze tecniche e di crescita del comparto, nel pieno rispetto dei regolamenti internazionali e nazionali che disciplinano la materia in tema sia di sicurezza, sia di regolazione economica.

Si evidenzia, inoltre, che i piani di sviluppo aeroportuale sono inseriti nei Master Plan che le società di gestione devono presentare per ottenere la concessione pluriennale per la gestione di un aeroporto. In tal senso i piani devono essere determinati in via preventiva e sono una componente indispensabile per la valutazione d'insieme di una società interessata all'ottenimento della concessione di uno scalo.

Peraltro, si ricorda che i piani di sviluppo aeroportuale devono essere presentati all'ENAC che è tenuto a valutarli in accordo con i contenuti del Piano Nazionale degli Aeroporti in fase di emanazione da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Roma, 10 maggio 2014

*Per informazioni:*

*Loredana Rosati*

*Responsabile Funzione Organizzativa Contatti con la Stampa*

*Tel. 06 44596204 - E mail [l.rosati@enac.gov.it](mailto:l.rosati@enac.gov.it), [ufficiostampa@enac.gov.it](mailto:ufficiostampa@enac.gov.it)*