

Gesac esclusa dal procedimento per l'affidamento della gestione totale avviato dall'ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile) nei confronti di undici aeroporti (Ancona, Bologna, Brescia, Firenze, Lamezia Terme, Palermo, Perugia, Pescara, Pisa, Reggio Emilia e Verona) che si aggiungono agli altri otto (Roma Fiumicino, Roma Ciampino, Milano Malpensa, Milano Linate, Bergamo, Venezia, Torino e Genova) che già operano in regime di gestione totale.

Il procedimento viola i principi di non discriminazione e trasparenza ed era già stato denunciato da Gesac lo scorso luglio quando fu avviato nei confronti di nove aeroporti (Ancona, Bari, Bologna, Reggio Emilia, Pisa, Verona, Brescia, Perugia e Pescara).

Il motivo addotto dall'ENAC a sostegno del provvedimento è da ricercarsi nella "priorità di regolamentare il funzionamento degli aeroporti, nel rispetto della sicurezza (...) anche in assenza di un quadro burocratico amministrativo certo di riferimento" senza però chiarire il criterio di scelta degli aeroporti beneficiari né il programma di attuazione dell'intero processo.

Pur condividendo la priorità espressa dall'ENAC in tema di sicurezza, Gesac ritiene che il provvedimento adottato dall'Ente vada esattamente nella direzione opposta contribuendo a complicare il panorama senza fare chiarezza su competenze, ruoli e responsabilità dei vari attori.

Gesac ribadisce di possedere tutti i requisiti per ottenere la concessione in gestione totale dell'aeroporto di Napoli ed ha dimostrato, all'indomani della privatizzazione, efficienza gestionale e capacità di miglioramento dei servizi e delle infrastrutture dello scalo partenopeo ponendo come mission aziendale il rispetto degli standard internazionali di sicurezza.

L'arbitraria esclusione penalizza fortemente il capitale privato e gli Enti Pubblici soci di minoranza ed è stata contestata dalla società di gestione con un atto di significazione al Ministro Lunardi affinché intervenga nei confronti dell'ENAC a tutela dei principi di trasparenza e non discriminazione.