

Investimenti per 63 milioni di euro **Via libera dall'Ue all'ampliamento dell'aeroporto di Lamezia**

CATANZARO – La Commissione Europea ha ritenuto «ammissibile» il progetto «Nuova aerostazione di Lamezia Terme» presentato – informa una nota dell'ufficio stampa della Giunta – dal Dipartimento regionale Programmazione Nazionale e Comunitaria, guidato dall'assessore **Giacomo Mancini**. Il progetto prevede un investimento complessivo di 63 milioni di euro, dei quali 43 riferibili a fondi comunitari. La sua realizzazione consentirà all'aeroporto di Lamezia Terme, che già rappresenta un nodo centrale per lo sviluppo dell'economia calabrese e che è in costante crescita sia riguardo al trasporto passeggeri sia riguardo al trasporto merci, di essere ampliato ed ammodernato, adeguando le sue strutture alle crescenti esigenze del traffico aereo nazionale ed internazionale. L'assessore Mancini esprime enorme soddisfazione per il nuovo obiettivo raggiunto dal Dipartimento Programmazione, che si aggiunge ad altri progetti destinati ad implementare concretamente e pesantemente la rete delle infrastrutture della Calabria. «Il Progetto della nuova aerostazione di Lamezia Terme – dichiara Mancini – s'inquadra in un programma pluriennale d'interventi volti al potenziamento ed all'ammodernamento delle infrastrutture aeroportuali, per accompagnare in maniera congruente la crescita di traffico prevista sull'aeroporto di Lamezia Terme. Infatti – prosegue l'assessore alla Programmazione – la nuova aerostazione avrà una capacità di 3,5 milioni di passeggeri con standard internazionali di confort in tutte le sue dotazioni». Secondo Mancini «si tratta un altro esempio di come la Regione abbia intenzione di invertire la tendenza del passato, quella degli interventi a pioggia che raramente hanno inciso concretamente sulla realtà economica e sociale della Calabria, puntando invece su grandi opere infrastrutturali capaci di cambiare davvero il volto di questa regione e di sollecitare efficacemente lo sviluppo della nostra economia».

