

# Sacal a Reggio, Dieni: «Ora programmazione a lungo termine per lo scalo»



Con l'affidamento trentennale della gestione dell'*aeroporto di Reggio Calabria* a Sacal, si chiude definitivamente una lunga storia, fatta di tanti chiaroscuri e di occasioni mancate. Adesso l'obiettivo dovrà essere quello di dare stabilità allo scalo e di realizzare una programmazione a lungo termine, capace di trasformare il "Minniti" in una infrastruttura strategica per tutto il **bacino del Mediterraneo**».

Così la portavoce alla **Camera del Movimento 5 Stelle Federica Dieni**, a poche ore dal decreto di affidamento trentennale firmato dai ministri delle Infrastrutture e dell'Economia Danilo Toninelli e Giovanni Tria.

«Il decreto, che segue quello relativo all'**aeroporto di Crotone** – continua la parlamentare –, finalmente garantisce certezze gestionali al "Minniti" e a tutti gli altri scali della regione. Di fatto, adesso **Sacal** è a pieno titolo il gestore unico dei tre aeroporti. Un compito di certo gravoso e da portare avanti seguendo logiche di mercato che dovranno, necessariamente, sposarsi con i

fondamentali principi di complementarità tra i vari scali, i quali dovranno essere singolarmente valorizzati nel segno delle loro caratteristiche commerciali ed economiche precipue».

«Il mio auspicio – aggiunge **Dieni** – è che Sacal sappia sfruttare al meglio le potenzialità dell'aeroporto reggino, dare sicurezza occupazionale ai suoi lavoratori e assicurare servizi efficienti a tutti gli utenti della provincia, ma anche del comprensorio messinese».

«Per realizzare questi obiettivi – conclude la **deputata 5 stelle** –, non ci si potrà più affidare a interventi estemporanei o a soluzioni di corto respiro. **Sacal** dovrà invece essere in grado di realizzare una seria programmazione commerciale ed economica e di rendere ancora più appetibile lo scalo, in modo tale da facilitare l'arrivo di nuove compagnie aeree e da aumentare in maniera significativa un'offerta che, negli ultimi anni, ha purtroppo lasciato a desiderare».