

## Aeroporto Palermo, chiusa una pista

notizia pubblicata **27 Settembre 2006** alle ore **08:25** nella categoria **Territori**

---



Fino al 19 maggio, sarà chiusa la “pista dello scirocco” dell’aeroporto Falcone-Borsellino di Palermo. Si tratta di quella lunga 2.150 metri, chiamata così perché utilizzata per gli atterraggi quando spirano venti da Sud (il termine tecnico è 02/20). La chiusura è dovuta a lavori di risanamento e rifacimento dei lastroni di calcestruzzo sulla testata 20, una delle due parti terminali della pista, quella rivolta verso Ustica. “L’aeroporto – ha spiegato l’amministratore delegato della Gesap, Giacomo Terranova – resterà pienamente operativo, potrà verificarsi però qualche dirottamento su Trapani nel caso in cui spirino forti venti da Sud. Saranno i comandanti degli aerei a decidere di volta in volta se ci sono le condizioni per atterrare sulla pista principale del nostro aeroporto, la più lunga con i suoi 3.420 metri, oppure se dirigersi su Trapani, che abbiamo individuato perché più vicino e meno congestionato di quello di Catania”. Nel secondo caso, il comandante comunicherà la decisione alla torre di controllo, che a sua volta avvertirà il terminal. Da lì poi l’informazione sarà diramata agli operatori del numero verde della Gesap (800 541 880) attivo 24 ore su 24, allo sportello informazioni dentro l’aeroporto, agli sportelli dell’azienda turismo interni allo scalo e agli handlers, cioè le società che gestiscono i servizi a terra delle varie compagnie aeree. Terranova ha inoltre sottolineato che è stato scelto questo periodo per effettuare i lavori “perché è necessaria una scarsa piovosità, affinché il cemento possa asciugarsi bene”, inoltre “non volevamo finire nell’imbuto della stagione estiva, quando oltre a maggiore traffico c’è anche una maggiore possibilità di venti di scirocco”. Quest’opera, infine, è una parte del grande piano di rifacimento delle superfici dell’aeroporto, che dal 4 aprile investirà anche (senza conseguenze per l’operatività dello scalo) il piazzale aeromobili.