

Aeroporto dei Parchi: disco verde dall'Enac

Entro un paio di mesi l'aeroporto dei Parchi di Preturo otterrà l'autorizzazione al volo commerciale. La rassicurazione ai vertici di Air Valleé e all'amministrazione comunale è giunta ieri da Enac e Enav in occasione di una riunione tecnica, come riferito da uno dei partecipanti, il responsabile operativo di Air Valleé, ingegner Matteo Santin. La bozza di progetto di adeguamento dello Scalo è già pronta e «entro la fine della prossima settimana - ha aggiunto Santin - il progetto sarà presentato all'Enac». Nel corso della riunione Comune e Air Valleé hanno chiesto a Enac e Enav di poter ottenere in deroga la possibilità di attivare voli charter prima della certificazione commerciale. «Ciò ci consentirebbe - ha aggiunto l'ingegner Santin - di operare in particolare su trasporto vip, visto che in questo senso abbiamo ottenuto già parecchie richieste».

Così sarà una corsa contro il tempo completare i lavori di adeguamento così come chiesto dai due Enti al Volo. In particolare sarà necessario installare la segnaletica orizzontale e verticale. Sarà poi utile porre in essere tutte le operazioni per l'avvio del volo strumentale. Il progetto per l'adeguamento dello scalo prevede al momento solo l'unione attraverso un tunnel dei corpi di fabbrica per creare sale di attesa. «Oggi abbiamo avuto la conferma che l'Enav ha interesse a far partire la struttura - ha spiegato il vice sindaco Giampaolo Arduini - Già nei prossimi mesi potremo attivare i voli charter in partenza e per la Sicilia e la Sardegna. Dovremo invece attendere la certificazione commerciale per attivare il trasporto per Milano». Secondo Arduini con la riunione di ieri è stato fatto un importante passo in avanti. All'orizzonte c'è il progetto di sviluppo dello scalo che sarà a carico di Air Vallée. Si parla inoltre anche della realizzazione di un Outlet interrato al di sotto dello Scalo anche se al momento l'operazione è allo stadio embrionale e non vi sono ancora progetti o richieste ufficiali in tal senso.