

Disposizione

Aeroporto di Salerno - Pontecagnano

- Visto il Codice della Navigazione come modificato dal D.Lgs 9 maggio 2005 n. 96 e dal D. Lgs 15 marzo 2006 n. 151;
- Visto in particolare l'art. 697 in tema di apertura degli aeroporti al traffico commerciale;
- Visto il D.Lgs. 27.7.1997 n. 250, istitutivo dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC);
- Visto il Decreto del Ministro dei Trasporti n. 26/15 dell'8 giugno 1989 con il quale l'aeroporto di Salerno - Pontecagnano è stato aperto al trasporto aereo non di linea, lavoro aereo e scuola di pilotaggio;
- Preso atto che l'Aeroporto di Salerno - Pontecagnano è conforme ai requisiti per la certificazione prescritti nel Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti e che le infrastrutture ed i servizi sono tali da renderlo agibile per le operazioni di traffico aereo commerciali;
- Preso atto delle risultanze delle riunioni tenutesi con gli enti di Stato, Guardia di Finanza, Polizia di Stato, Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ed Agenzia delle Dogane, competenti ad esprimere parere circa l'apertura dell'aeroporto all'attività di traffico aereo commerciale;
- Preso atto della disponibilità espressa, nella prima fase di apertura, dall'Agenzia delle Dogane a fornire i propri servizi a richiesta;
- Preso atto che sulla base del Programma di Sicurezza Aeroportuale adottato dal Direttore Aeroportuale della D.A. competente risultano essere in atto le misure di sicurezza passiva delle infrastrutture, ai sensi della scheda n.7 del Programma Nazionale di sicurezza; che sono stati adottati i rispettivi programmi di sicurezza e realizzate le predisposizioni di competenza da parte degli operatori di aviazione generale, ai sensi della scheda n.8 dello stesso programma Nazionale di sicurezza;
- Tenuto conto altresì della disponibilità dei controlli di sicurezza su passeggeri e bagagli per i voli di aviazione commerciale;

Dispone

1. L'aeroporto di Salerno - Pontecagnano è aperto all'attività di traffico aereo commerciale intracomunitario.