

Allegato 5

ELENCO ELABORATI PREVISTI PER LA PREDISPOSIZIONE DEL PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE

Aeroporto Leonardo Da Vinci

➤ **Relazione tecnico descrittiva:**

- Premesse (valenze e obiettivi del Piano)
- Inquadramento e impatto territoriale
- Descrizione della situazione attuale
- Consistenza delle infrastrutture ed analisi delle capacità
- Analisi dello sviluppo
- Evoluzione delle varie componenti del traffico
- Definizione dell'unità di traffico
- Nuova configurazione del sistema aeroporto
- Verifica dimensionamento delle infrastrutture
- Analisi infrastrutture tecnologiche
- Piano degli investimenti e cronoprogramma degli interventi
- Pianificazione temporale degli interventi
- Analisi degli aspetti normativi

➤ **Elaborati grafici:**

- Stato attuale
- Inquadramento territoriale
- Individuazione dei vincoli sul territorio
- Inquadramento urbanistico pianificatorio
- Analisi infrastrutture di accesso e antropizzazione territoriale
- Descrizione degli interventi per fasi temporali di attuazione e individuazione dei sistemi funzionali
- Piano degli espropri
- planimetria generale dell'aeroporto – zoning
- planimetria generale dell'aeroporto: espansione futura nord -zoning
- planimetria generale dell'aeroporto: espansione futura sud - zoning
- planimetria infrastrutture di accesso e mobilità'
- planimetria generale parcheggi e viabilità interna
- planimetria suddivisione comparti
- planovolumetrico
- planimetria generale impianti
- planimetria di delimitazione ostacoli

- planimetria zone di tutela
- Planimetria ubicazione radioassistenze
- Planimetria curve isofoniche

Aeroporto G. B. Pastine di Ciampino

➤ **Relazione tecnico descrittiva:**

- Inquadramento e impatto territoriale
- Descrizione della situazione attuale
- Consistenza delle infrastrutture ed analisi delle capacità
- Modello di sviluppo del "city airport"
- Impatto territoriale secondo il modello city airport
- Evoluzione delle varie componenti del traffico
- Nuova configurazione del sistema aeroporto
- Verifica dimensionamento delle infrastrutture
- Analisi infrastrutture tecnologiche
- Piano degli investimenti e cronoprogramma degli interventi

➤ **Elaborati grafici:**

- Stato attuale
- Individuazione dei vincoli sul territorio e Inquadramento urbanistico pianificatorio
- Analisi infrastrutture di accesso e antropizzazione territoriale
- Descrizione degli interventi per fasi temporali di attuazione e individuazione dei sistemi funzionali
- planimetria generale dell'aeroporto – zoning
- planovolumetrico
- planimetria generale impianti
- planimetria di delimitazione ostacoli e zone di tutela
- Planimetria ubicazione radioassistenze
- Planimetria curve isofoniche

Aeroporto di Viterbo

➤ **Relazione tecnico descrittiva:**

- Premesse (valenze e obiettivi del Piano)
- Inquadramento e analisi del territorio
- Descrizione dello stato e delle attività presenti sullo scalo attuale
- Modello e analisi di sviluppo dello scalo
- Evoluzione delle varie componenti del traffico
- Nuova configurazione del sistema aeroporto
- Definizione delle infrastrutture ed analisi delle capacità
- Verifica dimensionamento delle infrastrutture
- Analisi infrastrutture tecnologiche
- Impatto e integrazione con il territorio e le sue peculiarità
- Piano degli investimenti e cronoprogramma degli interventi
- Pianificazione temporale degli interventi
- Analisi della coesistenza con le attività militari
- Analisi degli aspetti normativi

➤ **Elaborati grafici:**

- Stato attuale
- Inquadramento territoriale
- Individuazione dei vincoli sul territorio
- Inquadramento urbanistico pianificatorio
- Analisi infrastrutture di accesso e antropizzazione territoriale
- Descrizione degli interventi per fasi temporali di attuazione e individuazione dei sistemi funzionali
- Piano degli espropri
- planimetria generale dell'aeroporto – zoning
- planimetria infrastrutture di accesso e mobilità'
- planimetria generale parcheggi e viabilità interna
- planovolumetrico
- planimetria generale impianti
- planimetria di delimitazione ostacoli
- planimetria zone di tutela
- Planimetria ubicazione radioassistenze
- Planimetria curve isofoniche