

Aeroporto internazionale di Lamezia Terme Piano di sviluppo aeroportuale



Studio di impatto ambientale *Elenco elaborati*

ELABORATI COSTITUTIVI LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Lo Studio di impatto ambientale si compone dei seguenti documenti

Quadro di riferimento programmatico

QPRM.R01 Relazione generale

Elaborati grafici

- QPRM.T01 Piano Regolatore Generale: tavola di zonizzazione
- QPRM.T02 Piano Strutturale Comunale: Schema di massima del PSC
- QPRM.T03 Piano Strutturale Comunale: Carta dei vincoli
- QPRM.T04 Carta dei vincoli e delle tutele naturalistiche e paesaggistiche

Quadro di riferimento progettuale

QPGT.R01 Relazione generale

Elaborati grafici

- QPGT.T01 Stato attuale ed assetto di PSA
- QPGT.T02 Carta della configurazione fisica aeroportuale attuale e futura
- QPGT.T03 Interventi di progetto: Infrastrutture di volo
- QPGT.T04 Interventi di progetto: Aerostazione passeggeri
- QPGT.T05 Interventi di progetto: Hangar
- QPGT.T06 Interventi di progetto: Aerotel e riqualifica torre serbatoio
- QPGT.T07 Interventi di progetto: Viabilità interna e parcheggi
- QPGT.T08 Sistema di gestione delle acque meteoriche
- QPGT.T09 Interventi e fasi di realizzazione
- QPGT.T10 Aree di cantiere e percorsi
- QPGT.T11 Rete di accessibilità aeroportuale
- QPGT.T12 Carta degli interventi di mitigazione: obiettivi e assetto generale
- QPGT.T13 Carta degli interventi di mitigazione: Particolare e sistema del verde

Allegati

QPGT.A01 Schede progetto interventi

Quadro di riferimento ambientale

QAMB.R01 Relazione generale

Elaborati grafici

- QAMB.T01 Carta dei livelli di inquinamento atmosferico: PM10 media annua
- QAMB.T02 Carta dei livelli di inquinamento atmosferico: NOx media annua
- QAMB.T03 Carta dei livelli di inquinamento atmosferico: SOx maglia dei massimi giornalieri
- QAMB.T04 Carta dei livelli di inquinamento atmosferico: PM2,5 media annua
- QAMB.T05 Carta dei livelli di inquinamento atmosferico - fase di cantiere: PM10 media annua
- QAMB.T06 Carta del reticolo idrografico

QAMB.T07	Carta geomorfologica e di permeabilità dei suoli
QAMB.T08	Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale
QAMB.T09	Carta degli ecosistemi
QAMB.T10	Carta dei ricettori e dei punti di misura campagna fonometrica
QAMB.T11	Carta dei livelli di inquinamento acustico in LVA: Sorgenti aeronautiche - Scenario medio
QAMB.T12	Carta dei livelli di inquinamento acustico in LEQ: Sorgenti aeronautiche - Scenario di punta - Periodo diurno
QAMB.T13	Carta dei livelli di inquinamento acustico in LEQ: Sorgenti aeronautiche - Scenario di punta - Periodo notturno
QAMB.T14	Carta dei livelli di inquinamento acustico in LEQ: Sorgenti stradali - Scenario di punta - Periodo diurno
QAMB.T15	Carta dei livelli di inquinamento acustico in LEQ: Sorgenti aeronautiche e stradali - Scenario di punta - Periodo diurno
QAMB.T16	Carta dei livelli di inquinamento acustico in LEQ: Cantiere
QAMB.T17	Carta della struttura del paesaggio
QAMB.T18	Carta delle tipologie di paesaggio
QAMB.T19	Carta dell'intervisibilità

Allegati

QAMB.A01	Atmosfera - Modello di simulazione e dati di input considerati
QAMB.A02	Vegetazione - Studio di incidenza ambientale SIC "Lago La Vota" e "Dune dell'Angitola"
QAMB.A03	Rumore - Modello di simulazione e dati di input considerati
QAMB.A04	Rumore - Campagna fonometrica
QAMB.A05	Paesaggio - Album fotosimulazioni
QAMB.A06	Studio di sostenibilità ambientale

Piano monitoraggio ambientale

PMA.RG	Relazione generale
--------	--------------------

Elaborati grafici

PMA.T01	Piano di monitoraggio ambientale
---------	----------------------------------

Sintesi non tecnica

SNT.R01	Relazione generale
---------	--------------------