



LEGENDA

- Confine aeroportuale attuale
- Rete stradale simulata
- Ambito di studio (300m)

Ricettori e tipologia d'uso

- Residenziali
- Terziari, industriali
- Commerciale e servizi
- Altri ricettori
- Luoghi di culto
- Scuole
- Edifici Pertinenza Aeroporto Venezia

Fasce di pertinenza acustica per strada tipo A – Autostrada – DPR n°142 del 30/04/2004

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

Fasce di pertinenza acustica per strada tipo Cb – Altre strade extraurbane secondarie – DPR n°142 del 30/04/2004

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

Fasce di pertinenza acustica per strada tipo Db – Altre strade urbane di scorrimento – DPR n°142 del 30/04/2004

- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)

Curve di isolivello Leq(A)

- <math><40\text{ dB(A)}</math>
- 40-45 dB(A)
- 45-50 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- >math>>75\text{ dB(A)}</math>

NUMERO ELABORATO: SIA-RU-CT-08 | Manuale dell'aeroporto - PPO1 - Allegato "Modulo Cartiglio Concessionario"

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA
Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

COMMESSA

MASTERPLAN 2023 - 2037
DELL'AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO

RUMORE STRADALE - SCENARIO ATTUALE - ANALISI DEI LIVELLI ACUSTICI - DIURNO

COD. MIA MACRO INT.: In fase di assegnazione
CODICE MIA: In fase di assegnazione
COD. C.d.P.: 8,3,4
CODICE ELABORATO: SIA-RU-CT-08

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE: SIA-RU-CT-08-A.dwg
A	Giugno 2024	Prima emissione	Arch. E. Cosenza	Ing. A. Santilli	Ing. M. Di Prete	Ing. S. Sollecito	FILE DI STAMPA:
							SCALA: 1:10.000

GRUPPO DI LAVORO

iride Istituto per la Ricerca e l'Ingegneria dell'Ecostenibilità
Istituto I.R.I.D.E. S.r.l.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Mauro Di Prete
RESPONSABILE INFRASTRUTTURE
Ing. Antonella Santilli
RESPONSABILE DI PROGETTO
Arch. Ermelinda Cosenza

manens
Manens S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Riccardo Curci
RESPONSABILE AMBIENTE
Ing. Alessandra Lisiero

SAVE GRUPPO SAVE
SAVE S.p.A.
RESPONSABILE
INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Davide Bassano

COMMITTENTE

SAVE GRUPPO SAVE
SAVE S.p.A.
DIREZIONE OPERATIVA
A.M./R.U./P./R.L.
Ing. Corrado Fischer

ALLEGATO VERBALE
PP001-CDP8.3.4-REV00