



LEGENDA

- Confine aeroportuale 2037
 - Aree funzionali allo sviluppo aeroportuale
- Vincoli e regimi di tutela**
- Beni culturali, Parte II del D.lgs. 42/2004 e s.m.i.**
Beni di interesse culturale dichiarato art. 10 e 11
- Bene monumentale soggetto a tutela diretta
- Beni paesaggistici tutelati ai sensi della Parte III del D.lgs. 42/2004 s.m.i.**
Aree tutelate in base alla legge
- Aree di notevole interesse pubblico (ex art. 136 del D.lgs. 42/2004 e s.m.i.)
- Aree tutelate per legge - art. 142 del D.lgs. 42/2004 e s.m.i.*
- a) i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare
 - c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
 - i) le zone umide incluse nell'elenco previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 1976, n. 448
 - m) zone di interesse archeologico (via Annia)
 - m) Aree a rischio archeologico
- Tutele ambientali**
- Area ZSC/ZPS - Alta Laguna di Venezia e Laguna di Venezia
 - Important Bird Area (IBA) - Laguna di Venezia IBA064

Fonti: Geoportale della Città di Venezia, Sistema Informativo Territoriale Urbanistica
 Geoportale Nazionale, Rete Natura 2000, IBA

NUMERO ELABORATO: RPA-PA-CT-05 | Manuale dell'aeroporto - PP001 - 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

RELAZIONE PAESAGGISTICA

ELABORATO
CARTA DI SINTESI DEI RAPPORTI
CON I VINCOLI E CON LE DISPOSIZIONI
DI TUTELA PAESAGGISTICA ED
AMBIENTALE

COD. MIA MACRO INT.: In fase di assegnazione
 CODICE MIA: In fase di assegnazione
 COD. C.d.P.: 8 | 3 | 4
 CODICE ELABORATO
 RPA-PA-CT-05

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE: RPA-PA-CT-05-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. Emelinda 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 S.p.A.
 DIREZIONE OPERATIVA
 A.M.R.U.P.R.L.
 Ing. Corrado Fischer

ALLEGATO VERBALE
 PP001-CDP8.3.4-REV00

Il presente documento rappresenta l'output di un processo di lavoro collaborativo e non deve essere considerato un prodotto finale. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere diffuso o utilizzato al di fuori del contesto di riferimento. Il presente documento è proprietà intellettuale di SAVE S.p.A. e non può essere copiato, distribuito o utilizzato senza il permesso scritto di SAVE S.p.A.