

LEGENDA

- Confine aeroportuale 2037
- Aree funzionali allo sviluppo aeroportuale

Ricettori puntuali

● Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	SO ₂ 99,18° giornaliero (µg/m ³)
R1	780174,34	5044301,58	1,78
R2	780180,88	5044383,18	1,42
R3	780232,84	5044447,27	1,36
R4	780183,47	5044545,54	1,07
R5	780170,83	5044661,46	1,01
R6	780483,29	5044661,38	1,17
R7	780708,88	5045245,27	1,30
R8	780780,72	5045403,74	1,39
R9	781203,48	5045506,48	1,49
R10	781426,43	5045561,81	1,51
R11	781527,23	5045588,03	1,64
R12	781946,84	5045832,75	1,99
R13	782280,38	5046304,89	1,72
R14	783304,07	5046620,56	2,79
R15	784483,14	5046307,56	3,30

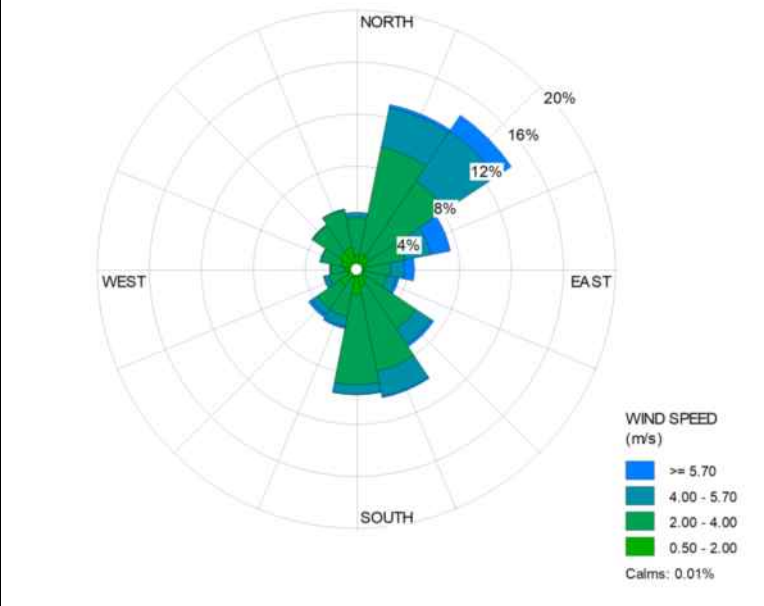
SO₂ - 99,18° giornaliero

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 3,999
- 4,000 - 5,999
- 6,000 - 7,999
- 8,000 - 9,999
- > 10,000

Limite SO₂ - 99,18° giornaliero per salute umana: 200 (µg/m³)

Rosa dei venti



NUMERO ELABORATO: SIA-AC-CT-23-A | 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**
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO
**CARTA DELLE ISOCONCENTRAZIONI
- SCENARIO DI PROGETTO -
SORGENTI AERONAUTICHE SO₂
99,18° GIORNALIERO**

COD. MIA MACRO INT.: In fase di assegnazione
CODICE MIA: In fase di assegnazione
COD. C.d.P.: 8|3|4
CODICE ELABORATO: SIA-AC-CT-23

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE: SIA-AC-CT-23-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 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

