



LEGENDA

Confine aeroportuale attuale

Ricettori puntuali

Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	SO2 99,73° orario (µg/m3)
R1	760174,34	5044301,58	27,54
R2	760160,86	5044383,16	25,81
R3	760232,84	5044447,27	26,78
R4	760163,47	5044545,54	25,84
R5	760170,63	5044561,45	24,95
R6	760463,29	5044561,38	33,34
R7	760708,88	5045245,27	35,70
R8	760780,72	5045203,74	41,85
R9	761203,48	5045505,48	61,69
R10	761425,43	5045551,81	54,73
R11	761527,23	5045585,03	41,04
R12	761946,84	5045632,75	20,48
R13	762280,39	5045604,89	11,45
R14	763304,07	5045620,56	13,13
R15	764483,14	5045307,95	8,07

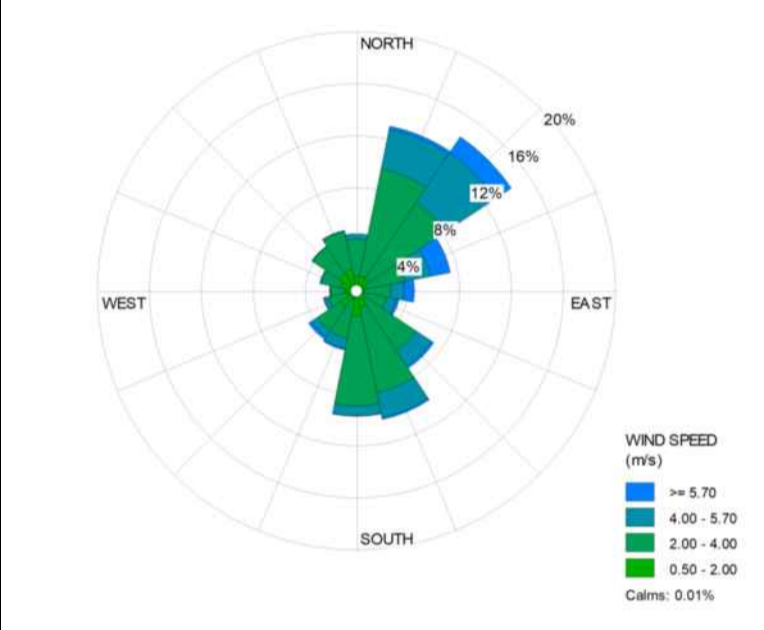
SO₂ - 99,73° orario

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 19,999
- 20,000 - 39,999
- 40,000 - 59,000
- 60,000 - 79,999
- > 80,000

Limite SO₂ - 99,73° orario per salute umana: 250 (µg/m³)

Rosa dei venti



NUMERO ELABORATO: SIA|AC|CT|08|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 ATTUALE - SORGENTI
AERONAUTICHE SO₂ 99,73°
ORARIO

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-08

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

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 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

