



**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 <sub>2</sub> 99,18° giornaliero (µg/m <sup>3</sup> )
R1	780174,34	5044301,58	1,78
R2	780180,88	5044383,18	1,42
R3	780232,84	5044447,27	1,38
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	5045508,48	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

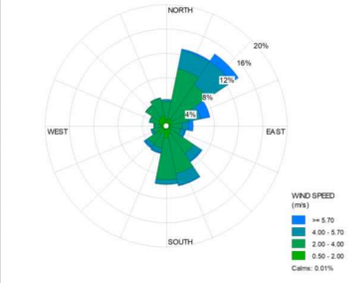
**SO<sub>2</sub> - 99,18° giornaliero**

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m<sup>3</sup>)

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

Limite SO<sub>2</sub> - 99,18° giornaliero per salute umana: 200 (µg/m<sup>3</sup>)

**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 SO<sub>2</sub>  
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

IL PRESENTI DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO E NON HA VALORE LEGALE. IL CONTENUTO È SOLO A TITOLO DI RIFERIMENTO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'AGGIORNAMENTO DEI DATI. IL PRESENTI DOCUMENTO È SOTTOPOSTO A MODIFICHE E AGLI AGGIORNAMENTI NECESSARI PER GARANTIRNE LA CORRETTA EFFICACIA. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'AGGIORNAMENTO DEI DATI. IL PRESENTI DOCUMENTO È SOTTOPOSTO A MODIFICHE E AGLI AGGIORNAMENTI NECESSARI PER GARANTIRNE LA CORRETTA EFFICACIA.