



LEGENDA

Confine aeroportuale attuale

Ricettori puntuali

Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	NO2 media annua (µg/m3)
R1	760174,34	5044301,88	4,05
R2	760180,68	5044383,18	3,98
R3	760232,84	5044447,27	4,41
R4	760183,47	5044545,54	4,03
R5	760170,83	5044651,45	5,26
R6	760463,29	5044651,38	8,83
R7	760708,88	5045245,27	11,41
R8	760780,72	5045403,74	8,26
R9	761203,49	5045505,48	8,37
R10	761426,43	5045561,81	6,68
R11	761527,23	5045585,03	5,30
R12	761946,84	5045632,75	3,73
R13	762280,39	5046304,89	2,96
R14	763304,07	5046620,58	7,36
R15	764483,14	5046307,95	2,55

NO₂ - media annua

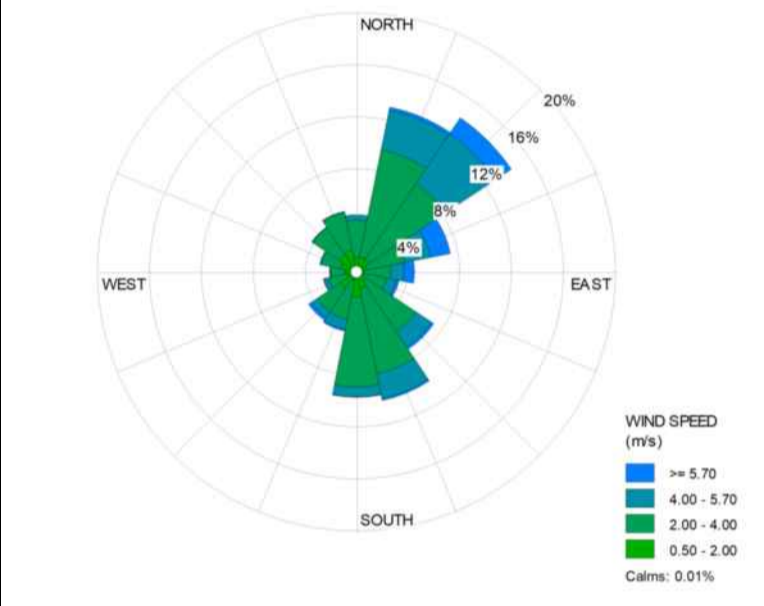
Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 4,999
- 5,000 - 9,999
- 10,000 - 19,999
- 20,000 - 29,999
- > 30,000

Limite NO₂ per salute umana: 40 (µg/m³)

$$NO_2 = \begin{cases} -0,0031NO_x^2 + 0,8525NO_x, & NO_x < 137,5 \frac{\mu g}{m^3} \\ 0,1NO_x + 44,85, & NO_x > 137,5 \frac{\mu g}{m^3} \end{cases}$$

Rosa dei venti



NUMERO ELABORATO: SIA-AC-CT-10-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
COMPLESSIVE NO₂ MEDIA ANNUA

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-10

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROV.	P.M. SAVE	NOME FILE: SIA-AC-CT-10-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

IL PRESENTE STUDIO AMBIENTALE È STATO REALIZZATO IN OTTICA DI TRASPARENZA E SOSTENIBILITÀ. IL CLIENTE HA CONFERMATO LA VALIDITÀ E LA CORRETTA RAPPRESENTAZIONE DEI DATI PRESENTATI. IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI PRODOTTI DEL SERVIZIO STUDI AMBIENTALI OFFERTO DAL GRUPPO SAVE. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELLA VALIDAZIONE DEI DATI PRESENTATI. IL PRESENTE DOCUMENTO È UNO DEI PRODOTTI DEL SERVIZIO STUDI AMBIENTALI OFFERTO DAL GRUPPO SAVE.