



Legenda

- Sorgente areale
- Sorgenti puntuali

Ricettori puntuali

- Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettori	Coordinata Est (m)	Coordinata Nord (m)	Concentrazione media annua di NO _x (µg/m ³)
C1	525050	4102318	0,163
C2	525043	4102292	0,211
C3	525041	4102203	0,438

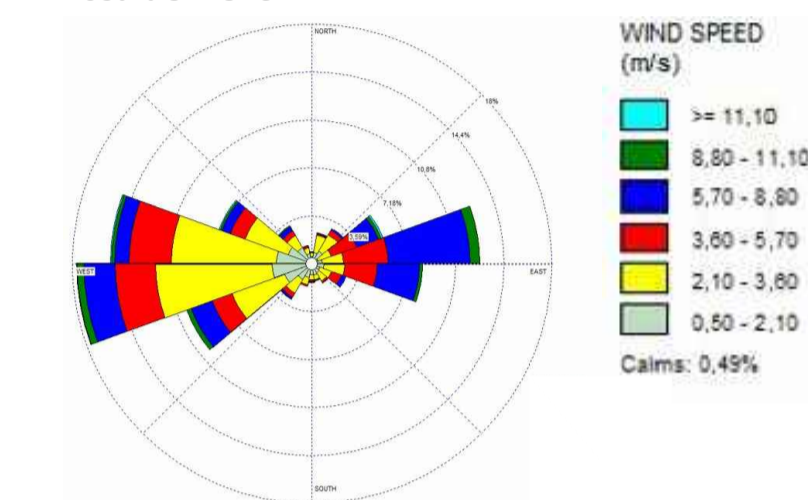
Limite concentrazione media annua per la protezione della salute umana: 40 µg/m³
 Equazioni di trasformazione da NO_x a NO₂:
 per $0 < NO_x \leq 252 \mu\text{g}/\text{m}^3$: $y = -0,0014x^2 + 0,7046x$;
 per $NO_x > 252 \mu\text{g}/\text{m}^3$: $y = 0,1x + 63,49$

NOx - media annua

Intervali di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,000 - 0,499
- 0,500 - 0,999
- 1,000 - 2,999
- 3,000 - 5,999
- > 6,000

Rosa dei venti



COMUNE DI SIRACUSA

TITOLO PROGETTO:
RIELABORAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DELL'APPRODO TURISTICO "MARINA DI SIRACUSA" SVILUPPATO SULLA BASE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO PRESENTATO E DISCUSO IN CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 15.02.2021

COMMITTENTE:
S.P.E.R.O. s.r.l.
 Via Elorina 29 - 96100 Siracusa - Italy

PROGETTISTA GENERALE
TEAMNETWORK s.r.l. - Engineering & Management
 Via Luigi Spagna 50/L-M, 96100 Siracusa - Italy



TITOLO ELABORATO:	Scala	Formato
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	1:2.000	A1
Concentrazioni medie annue di NO _x in fase di cantiere	FILE	
	IMM12-08_MdS_PD_Rel_Amb.24_124_R0	
	PROGETTISTA	
	Progettista architettonico: Arch. Mario Rizza	
	Progettista strutture ed impianti: Ing. Paolo Calafore	
	Studi Ambientali: VAMIRGEOIND SRL Dott. ssa Marino Maria Antonietta (Direttore tecnico)	

NUMERO DOCUMENTO	IMM12-08	MdS	PD	REL	AMB.24	124	R0
	JOB N.	COD. 1	COD. 2	COD. 3	COD. 4	COD. 5	REV. n.
N. REV	DATA	DESCRIZIONE			DRW.	CHK.	APP.