



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 PM2,5 (µg/m³)
C1	525050	4102318	0,0100
C2	525043	4102292	0,0131
C3	525041	4102203	0,0282

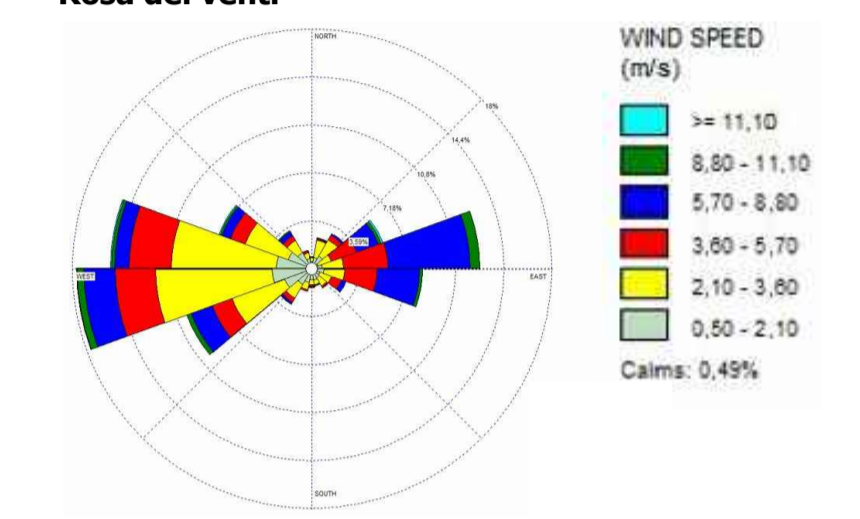
Limite concentrazione media annua per la protezione della salute umana: 25 µg/m³

PM_{2,5} - media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,0000 - 0,0199
- 0,0200 - 0,0499
- 0,0500 - 0,0999
- 0,1000 - 0,1999
- > 0,2000

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 DISCUSSO 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 Concentrazioni medie annue di PM2,5 in fase di cantiere	1:2.000	A1
	FILE IMM12-08_MdS_PD_Rel_Amb.23_123_R0	
PROGETTISTA		
Progettista architettonico: Arch. Mario Rizza		
Progettista strutture ed impianti: Ing. Paolo Calafore		
Studi Ambientali: VAMIRGEIIND SRL Dott. ssa Marino Maria Antonietta (Direttore tecnico)		

NUMERO DOCUMENTO							
IMM12-08	MdS	PD	REL	AMB.23	123	R0	
JOB N.	COD. 1	COD. 2	COD. 3	COD. 4	COD. 5	REV. n.	
N. REV	DATA	DESCRIZIONE			DRW.	CHK.	APP.

