



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 PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
C1	525050	4102318	0,0167
C2	525043	4102292	0,0218
C3	525041	4102203	0,0470

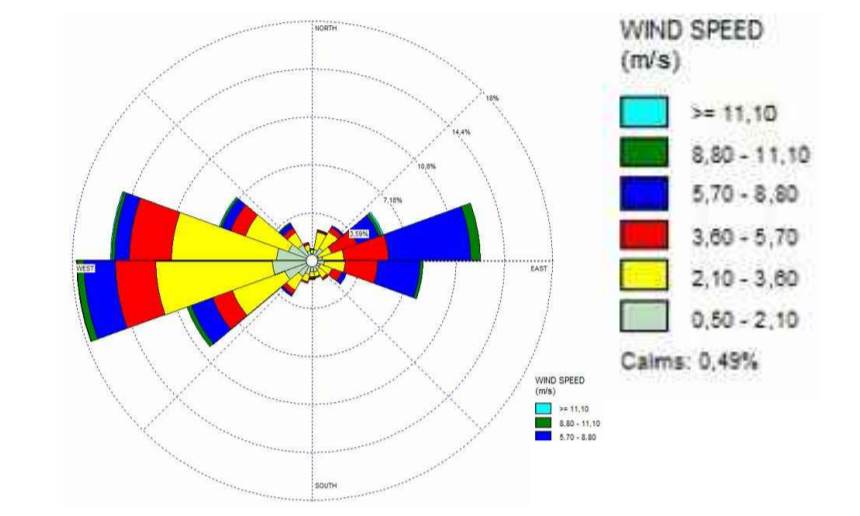
Limite concentrazione media annua per la protezione della salute umana: $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

PM₁₀ - media annua

Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 0,0000 - 0,0199
- 0,0200 - 0,0399
- 0,0400 - 0,0999
- 0,1000 - 0,2999
- > 0,3000

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 PM10 in fase di cantiere	FILE	
	IMM12-08_MdS_PD_Rel_Amb.22_122_R0	
	PROGETTISTA	
	Progettista architettonico: Arch. Mario Rizza	
	Progettista strutture ed impianti: Ing. Paolo Calafore	
	Studi Ambientali: VAMIRGEIND SRL Dott. ssa Marino Maria Antonietta (Direttore tecnico)	

NUMERO DOCUMENTO							
IMM12-08	MdS	PD	REL	AMB.22	122	R0	
JOB N.	COD. 1	COD. 2	COD. 3	COD. 4	COD. 5	REV. n.	
N. REV	DATA	DESCRIZIONE			DRW.	CHK.	APP.