

Legenda

Soluzione progettuale Lotto II.6a

- Ricettori per la salute umana

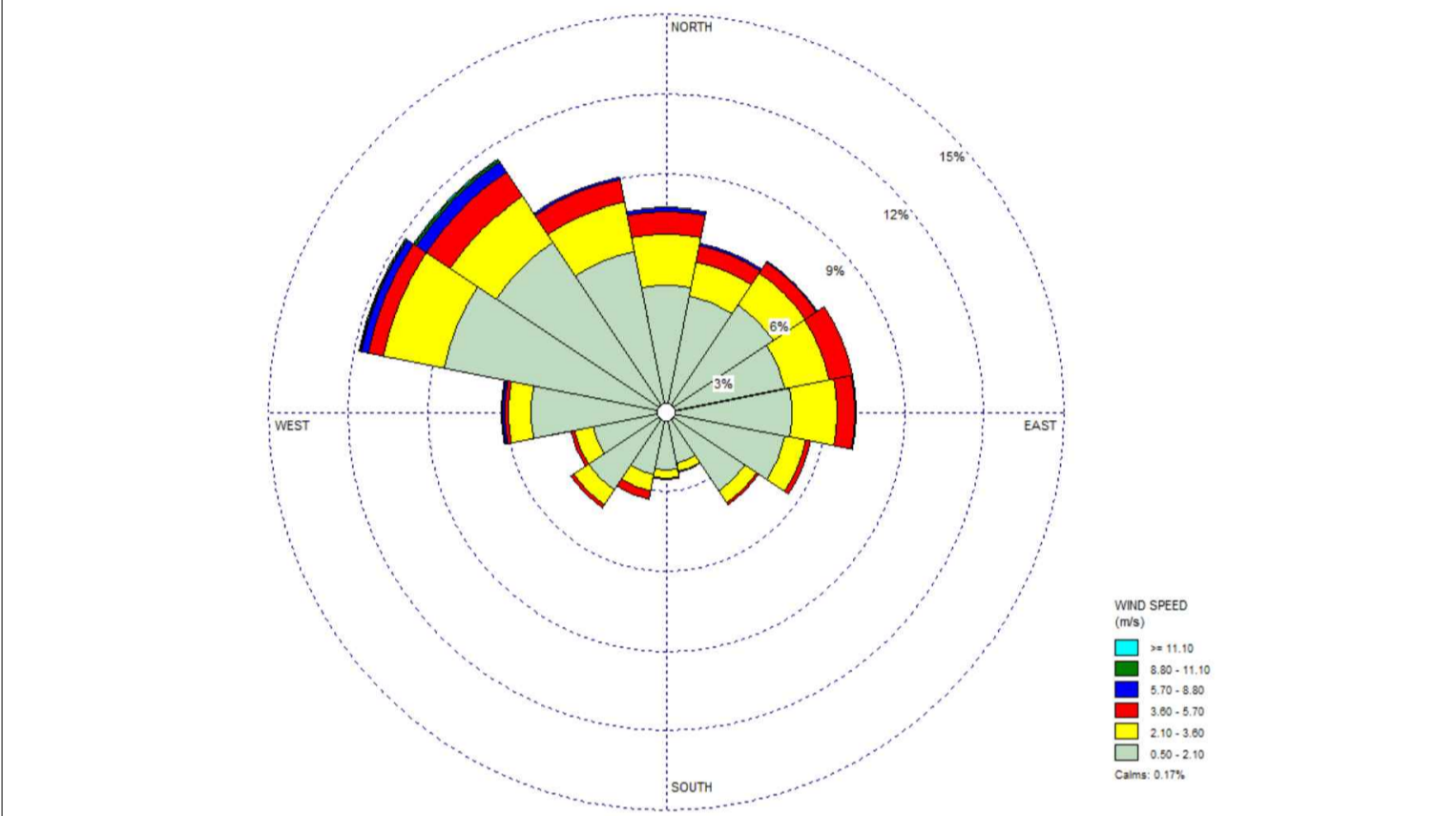
PM₁₀ - Media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,00 - 0,0109
- 0,011 - 0,0169
- 0,017 - 0,0254
- 0,0255 - 0,0339
- 0,0340 - 0,0424
- > 0,0425

Ricettori	Posizione secondo sistema di coordinate WGS 84 32 N (EPSG: 32632)		Media annua delle concentrazioni di PM10 [µg/m ³]
	E	N	
R1	413878	4947120	0,021
R2	415349	4946526	0,006
R3	412406	4948481	0,002
R5	415456	4947323	0,010
R4	414133	4946013	0,007

Limite PM₁₀ per la salute umana: 40 [µg/m³]
 Fondo PM₁₀: 25,75 µg/m³ (Centralina ARPA Alba Tanaro - Fondo urbano)





**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
 LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL**

STRALCIO a
 TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

11 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

11.02 - Atmosfera

Planimetria dei ricettori e concentrazioni PM10 - Post operam

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Squazzo Alba degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: SALLI p.A. (Gruppo ASTI) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma
--	--	--	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Cassani	Ing. Di Prefe	Ing. Squazzo	Ing. Squazzo	MAGGIO 2021	1:10.000

CODIFICA

PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS			
P017	D	AMB	CY	003	A	A33126A000	
						CUP	G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto dell'Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

MOD-COP_rev.0 Rif. IST-01.1-01