

Legenda

Soluzione progettuale Lotto II.6a

- Ricettori per la salute umana

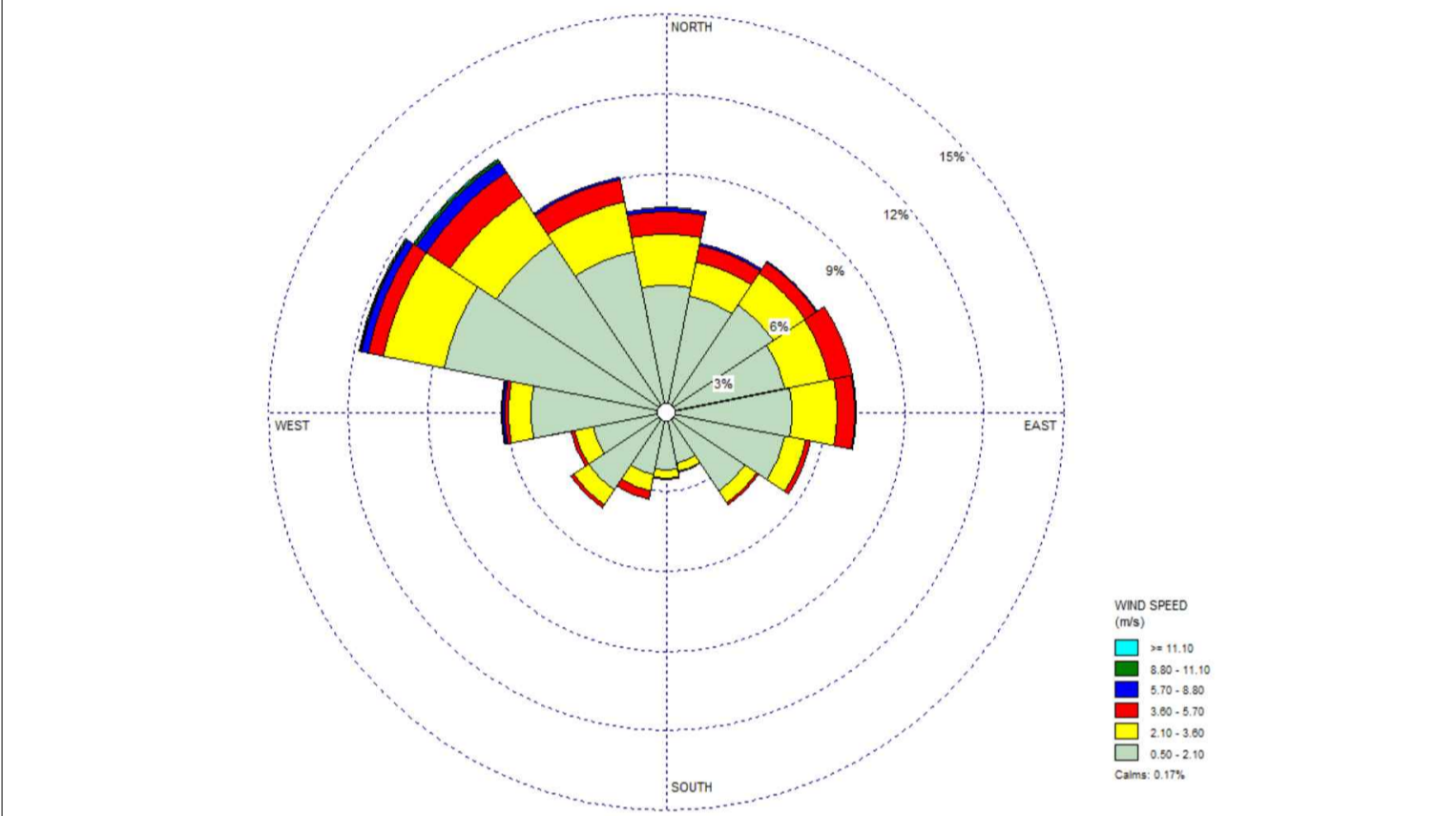
PM_{2.5} - Media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)

- 0,00 - 0,0059
- 0,006 - 0,0119
- 0,012 - 0,0179
- 0,018 - 0,0239
- 0,024 - 0,029
- > 0,030

Ricettori	Posizione secondo sistema di coordinate WGS 84 32 N (EPSG: 32632)		Media annua delle concentrazioni di PM2.5 [µg/m ³]
	E	N	
R1	413878	4947120	0,014
R2	415349	4946526	0,004
R3	412406	4948481	0,001
RS	415456	4947323	0,007
R4	414133	4946013	0,004

Limite PM_{2.5} per la salute umana: 25 [µg/m³]
 Fondo PM_{2.5}: 15,45 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 PM2.5 - Post operam

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: SALLI p.A. (Gruppo ASTM) Via XI Settembre, 98/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Cassani	Ing. Di Prefet	Ing. Squazzo	Ing. Squazzo	MAGGIO 2021	1:10.000
							N. Progr.	11.02.04

CODIFICA	WBS
PROGETTO LV DOCUMENTO REV P017 D AMB CY 004 A	A33126A000 CUP G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato, né tutto né in parte, senza il consenso scritto dell'Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Unauthorized use will be perseguted by law.

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