

Legenda

Soluzione progettuale Tangenziale Alba

Ricettori puntuali
 Ricettore per la protezione della vegetazione

Ricettore	Coordinate ricettore (WGS 84 - 32N)		Concentrazione media annua di NOx stimata [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Coordinata N	Coordinata E	
V1	421399	4950610	0,26

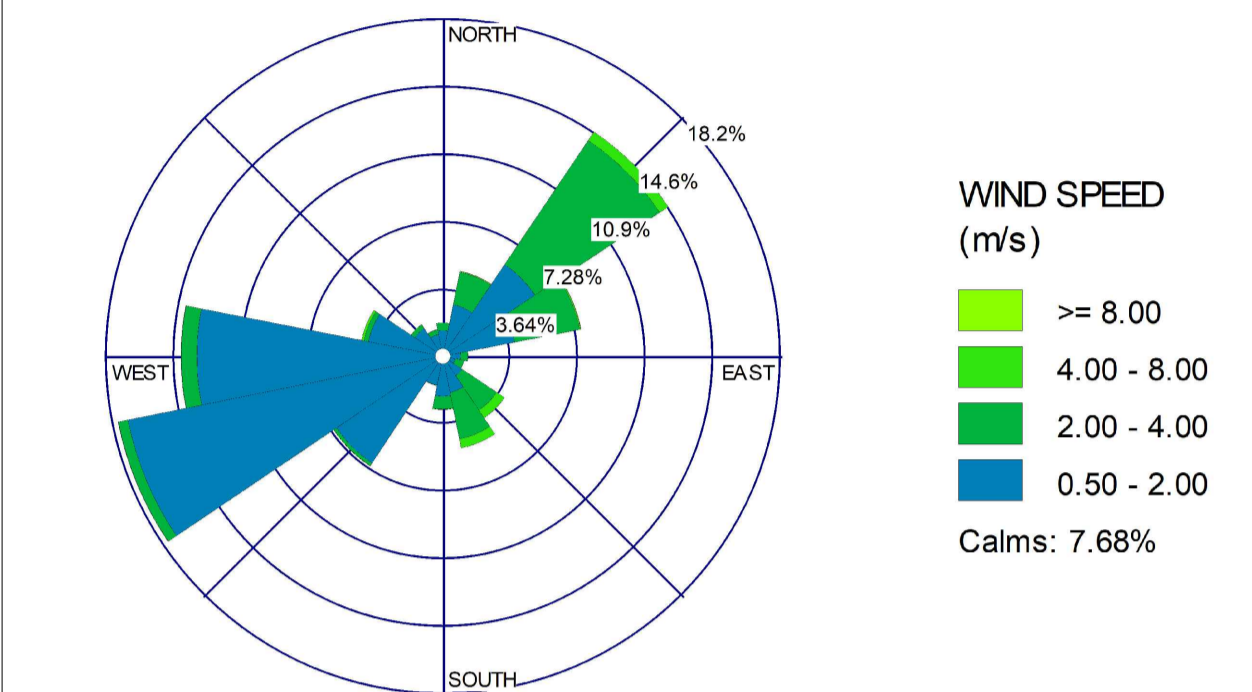
NO_x - media annua

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



Limite NO_x per vegetazione: 30 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Rosa dei venti - direzione di provenienza



Fonte: D.lgs 13 agosto 2010 n. 155, allegato XI



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

09 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

09.05 - Atmosfera: Aria e Clima

Planimetria dei ricettori e concentrazioni NOx - Stato di progetto

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzo Alba degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	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	12-2022	EMISSIONE	Ing. Cassani	Ing. Di Prete	Ing. Squazzo	Ing. Squazzo	Dicembre 2022	1:10.000
							09.05.09	

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P01B	D	AMB	CY	009
				A	
					CUP
					G64E200206005

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