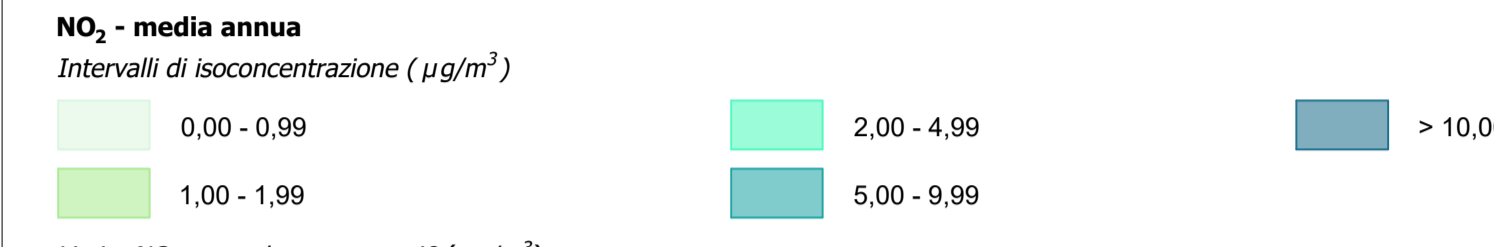


Legenda

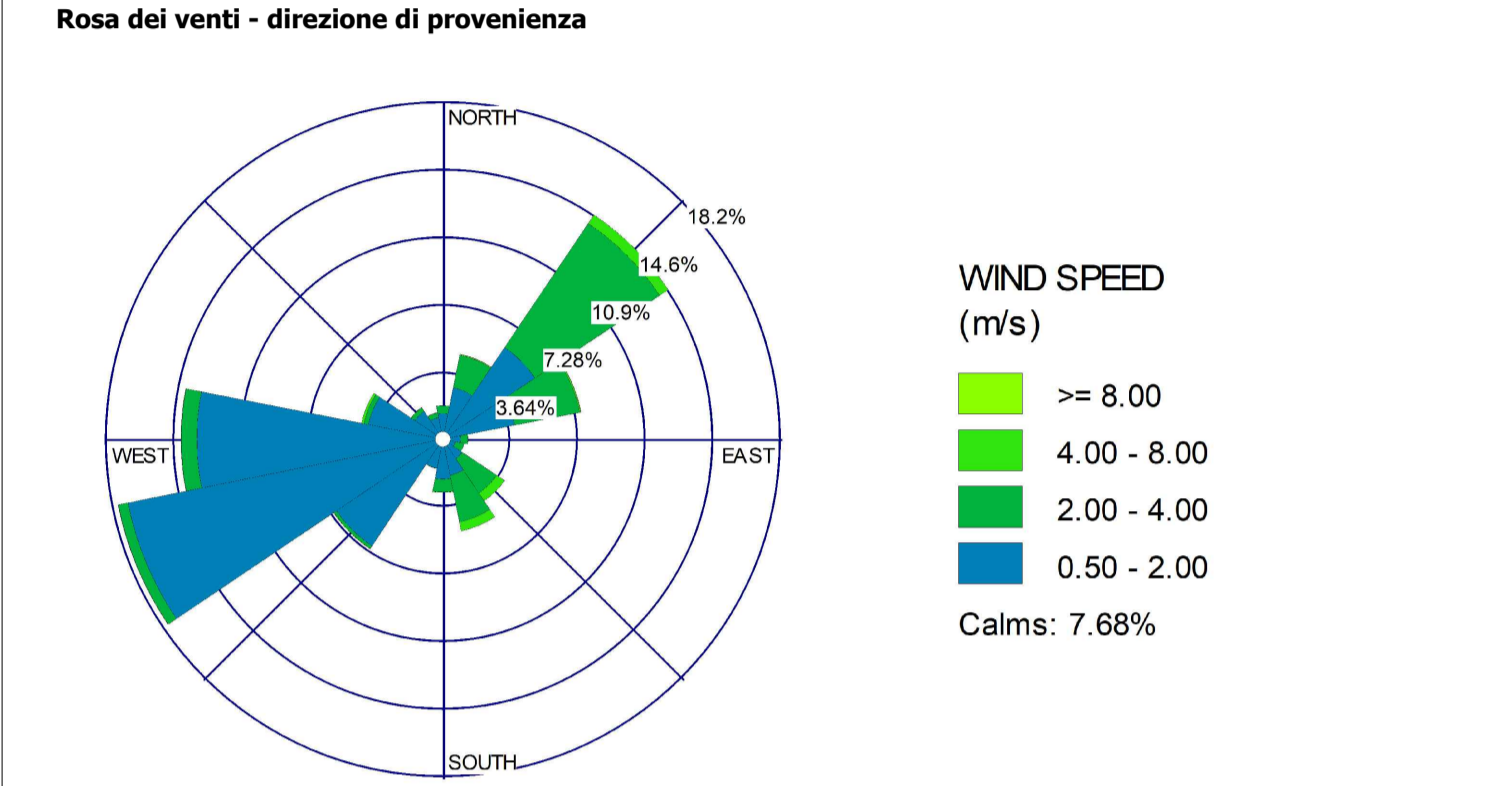
Aree di cantiere

Ricettori puntuali
 Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinate ricettore (WGS 84 - 32N)		Concentrazione media annua di NO ₂ stimata [µg/m ³]
	Coordinata N	Coordinata E	
R1	422060	4950205	0,11
R2	422758	4950949	0,26
R3	423924	4951357	4,84
R4	424055	4951551	1,98
R5	424139	4951899	0,58
R6	424445	4952305	0,29



Limite NO₂ per salute umana: 40 (µg/m³)



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 NO₂ - Cantiere

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Spazzo Alto 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	N. PROG.	1:5.000
							09.05.07	

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P01B	D	AMB CY	001 A	A331TA0000
					CUP G64E2002060005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO _____ **VISTO DELLA COMMITTENTE** _____