



Legenda

 Soluzione progettuale Tangenziale Alba

Ricettori puntuali

 Ricettore per la protezione della salute umana

Ricettore	Coordinate ricettore (WGS 84 - 32N)		Concentrazione limite massima media 8 ore consecutive CO [mg/m ³]
	Coordinata N	Coordinata E	
R1	420213	4948389	0,004
R2	421235	4949795	0,013
R3	422060	4950205	0,008
R4	422758	4950949	0,031
R5	423924	4951357	0,026
R6	424055	4951551	0,020
R7	424139	4951899	0,007
R8	424445	4952305	0,009

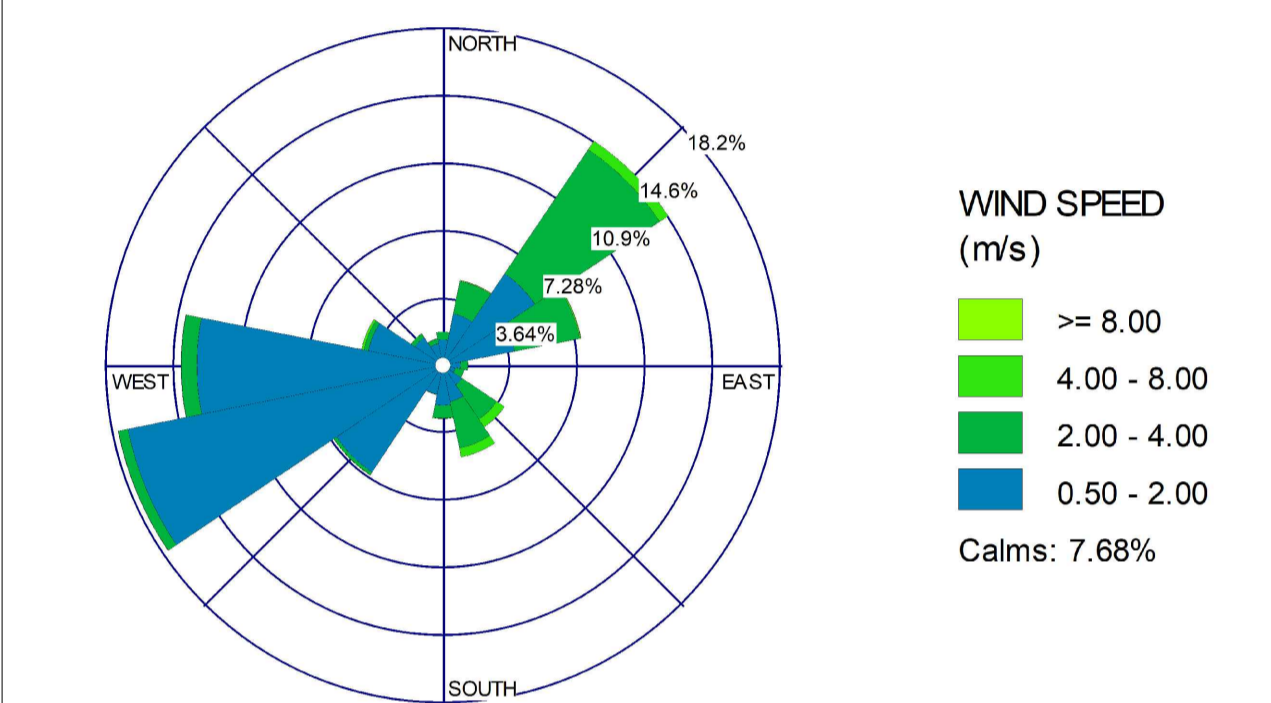
CO - limite massima media 8 ore consecutive

Intervalli di isoconcentrazione (mg/m³)

 0,000 - 0,009	 0,020 - 0,029
 0,010 - 0,019	 > 0,03

Limite CO per salute umana: 10 (mg/m³)

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 CO - Stato di progetto

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Squazzo Alto degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direttore 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

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P01B	D	AMB	CY	011A
					0000
					CUP
					G64E2002060005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE