

Legenda

Tracciato attuale
 Confini comunali

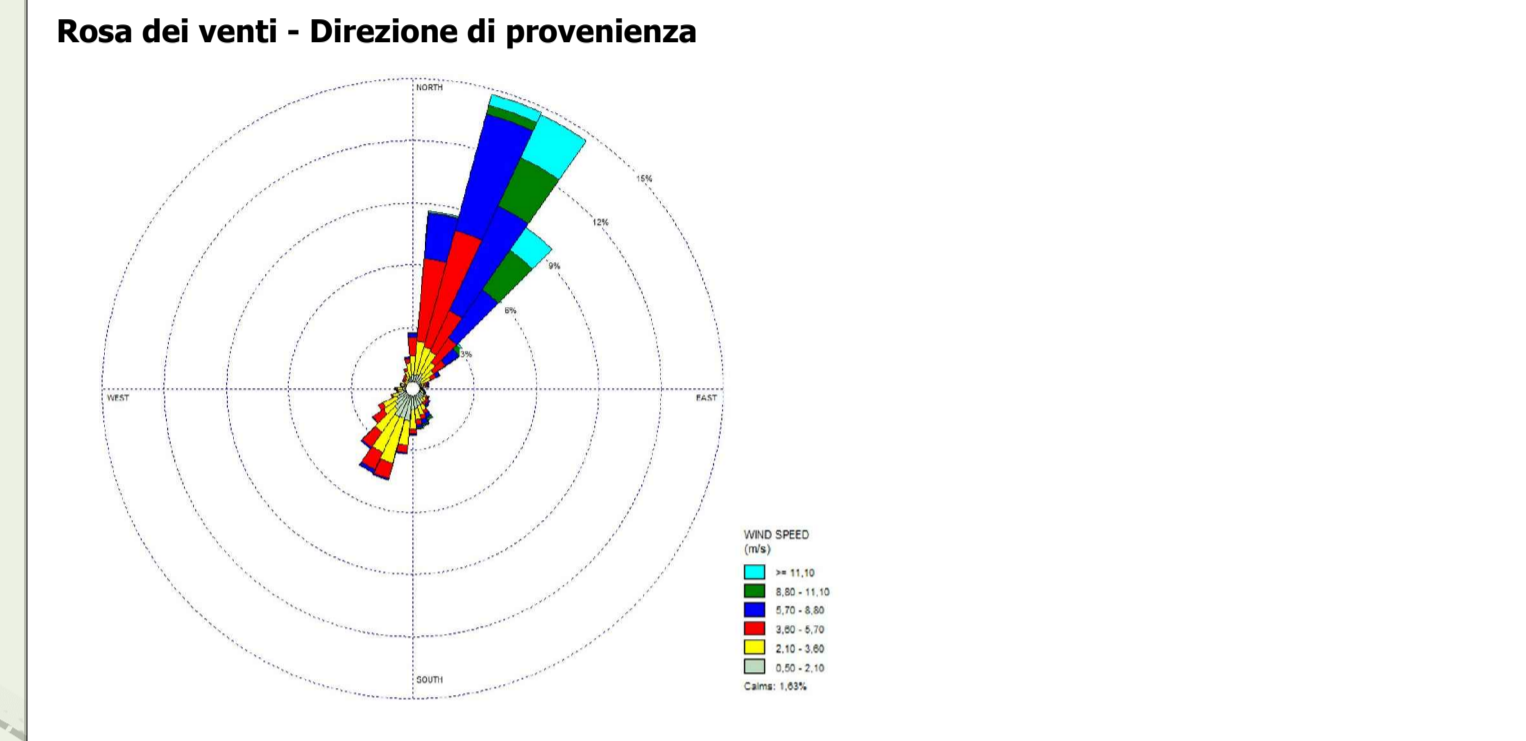
Ricettori per la vegetazione
 Ricettori per la salute umana

CO - media annua
 Livelli di isoconcentrazione [mg/m³]

0,000 - 0,00019	0,0002 - 0,00049	0,0005 - 0,0009
0,001 - 0,0029	0,003 - 0,0049	> 0,005

Ricettore per la salute umana	Coordinate		Media annua delle concentrazioni di CO [mg/m ³] - Opzione zero
	X	Y	
R1	630802	5062377	0,00033
R2	630797	5062414	0,00018
R3	630899	5062431	0,00432
R4	631897	5063128	0,00046
R5	632471	5063729	0,00014
R6	632274	5063658	0,00010
R7	631707	5063323	0,00004

Fondo CO: 0,31 [mg/m³] (Centralina ARPA "Stazione di Sarezzo")



anas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale
 Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sottendere le attuali gallerie ogivali a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO cod. MI92

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scalamandrà Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena Majetta Ordine Geol. di Roma n. 928	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. Laura Iralani Ordine Ing. di Roma n. 31890	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio Quondam	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo Luongo	
PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale
 Aria - Planimetria dei ricettori e concentrazioni CO - Opzione Zero

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.		
DPM10092	D 18	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T00IA31AMBPL06		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Mar 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

