

Legenda

Tracciato di progetto
 Confini comunali

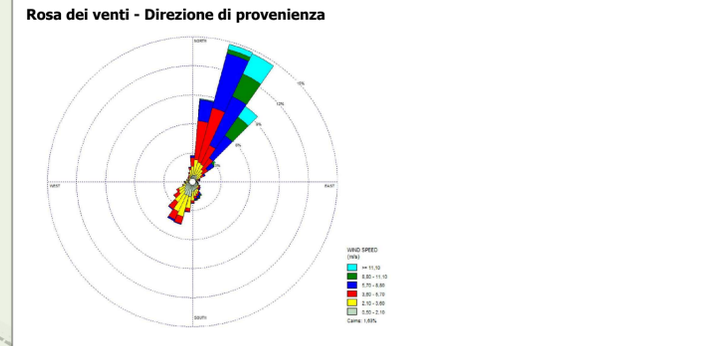
Ricettori per la vegetazione
 Ricettori per la salute umana

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] - Post operam
	X	Y	
R1	630802	5062377	0,000286
R2	630797	5062414	0,000130
R3	630899	5062431	0,004942
R4	631897	5063128	0,000108
R5	632471	5063729	0,000063
R6	632274	5063658	0,000061
R7	631707	5063323	0,000014

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



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 - Post Operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM. PROG.		
DPM10092	D 18	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T00IA31AMBPL05		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Mar 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

