

Legenda

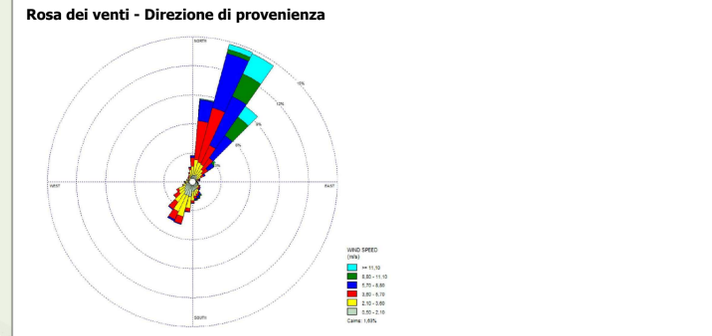
- Tracciato attuale
- Confini comunali
- Ricettori per la vegetazione
- Ricettori per la salute umana

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] - Ante operam
	X	Y	
R1	630802	5062377	0,0011
R2	630797	5062414	0,0006
R3	630899	5062431	0,0154
R4	631897	5063128	0,0012
R5	632471	5063729	0,0004
R6	632274	5063658	0,0003
R7	631707	5063323	0,0001

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 - Ante Operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.		
DPM10092	D 18	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T00IA31AMBPL04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Mar 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

