

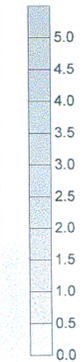
LEGENDA

S.S. 106 ATTUALE

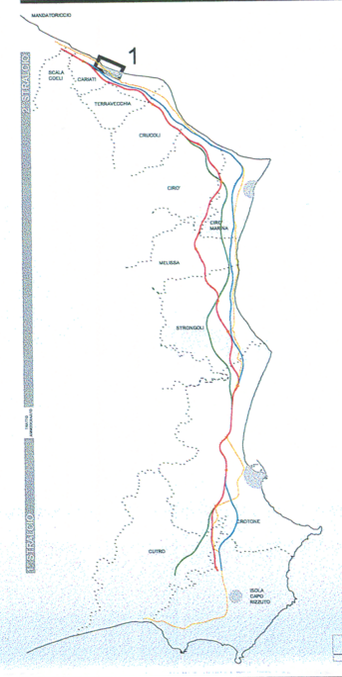
Simulazione diffusione inquinanti atmosferici, orizzonte temporale 2018, ottenuta considerando l'influsso delle concentrazioni peggiori tra tutte le direzioni del vento possibili nell'ora di punta

VALORI LIMITE INQUINANTI IN ATMOSFERA
 PM10 - materiale particolato (ex DM 02/04/2002, n.60):
 - Conc. media sulle 24 ore (da non superare più di 35 volte per anno civile): 50 µg/m³

PM10 (µg/m³)



KEYPLAN



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
 S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
 MEGALOTTO 9
 DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)
 A MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS

RESPONSABILE DI SETTORE

Dott. Arch. Giuseppe Barilà

RESPONSABILE DI ITINERARIO

Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

RESPONSABILI TECNICI

Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati

Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica

Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idrraulica

Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture

Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia

Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente

Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti

Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA:

Dott. Ing. ANTONIO VALENTE

Ordine degli Architetti di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:

PROGER SpA

VIA Ingegneria Srl

D'APPOLONIA SpA

DE.MA.CO Srl

22 LUG. 2005 004043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
 Dott. Arch. Barbara Bianchini
 Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÀ

DATA

PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 ATMOSFERA: STRADA ATTUALE POST OPERAM
 MODELLO DI SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI PM10

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA44_AMB_PL03_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P	0401	T00IA44AMBPL03	A	01 di 01
D					1/5000
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
	Emissione	Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bianchini	Ing. Petrizzelli