

LEGENDA

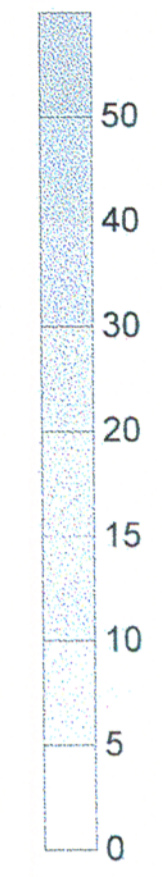
S.S. 106 ATTUALE

Simulazione diffusione inquinanti atmosferici, orizzonte temporale 2011, ottenuta considerando l'inviluppo delle concentrazioni peggiori tra tutte le direzioni del vento possibili nell'ora di punta

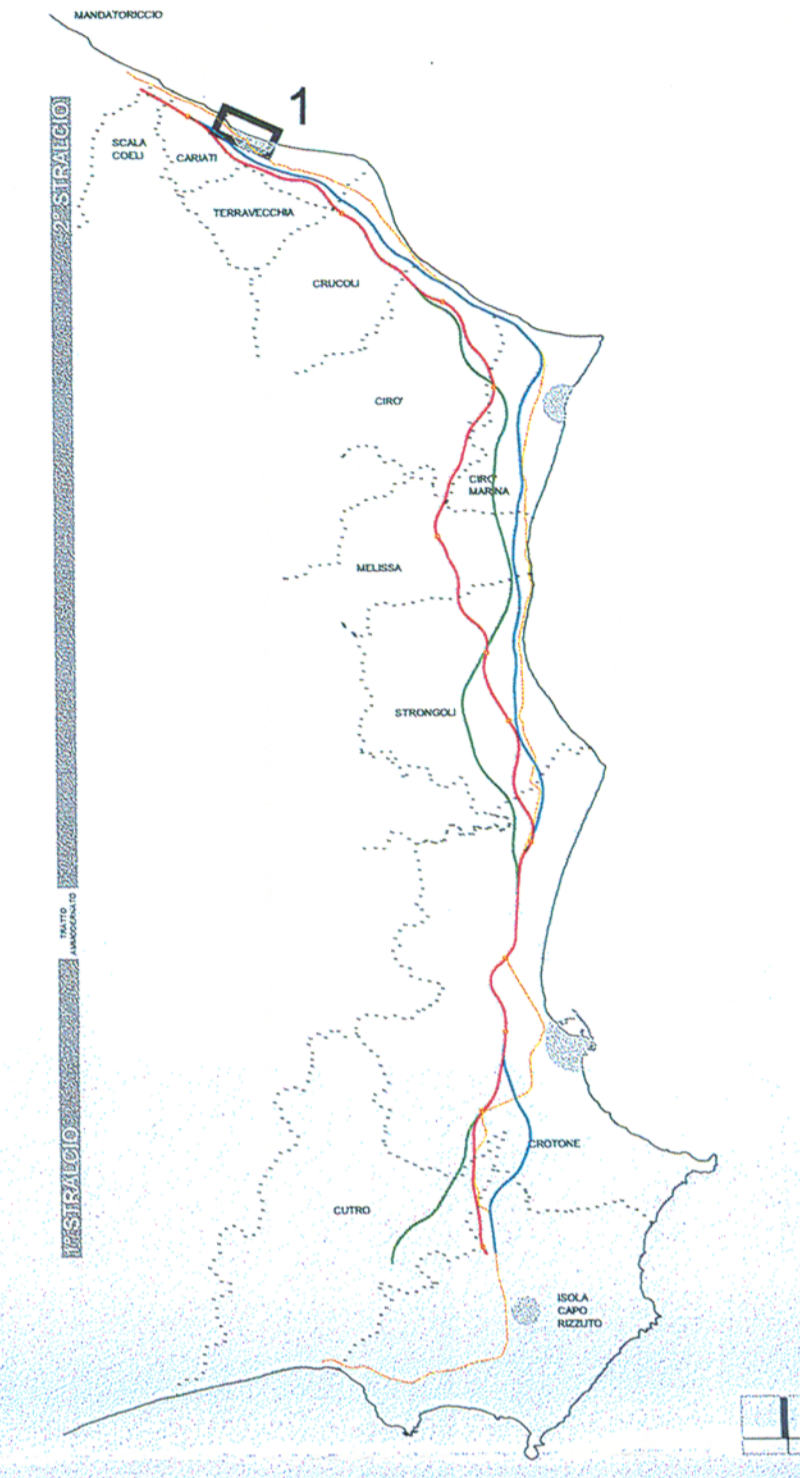
VALORI LIMITE INQUINANTI IN ATMOSFERA

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

PROGETTISTA:
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

RESPONSABILI TECNICI
Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica
Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica
Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
Dott. Geol. Stefano Saragnelli Geologia
Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente
Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti
Geom. Andrea F. Furlan Computi

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 Banchini
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 OPZIONE 0
MODELLO DI SIMULAZIONE DIFFUSIONE INQUINANTI PM10

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161	T001A43_AMB_PL03_A_DWG	A	01 di 01	1/5000
D				
C				
B				
A	Emissione	Mag-2005 Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO