

LEGENDA

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

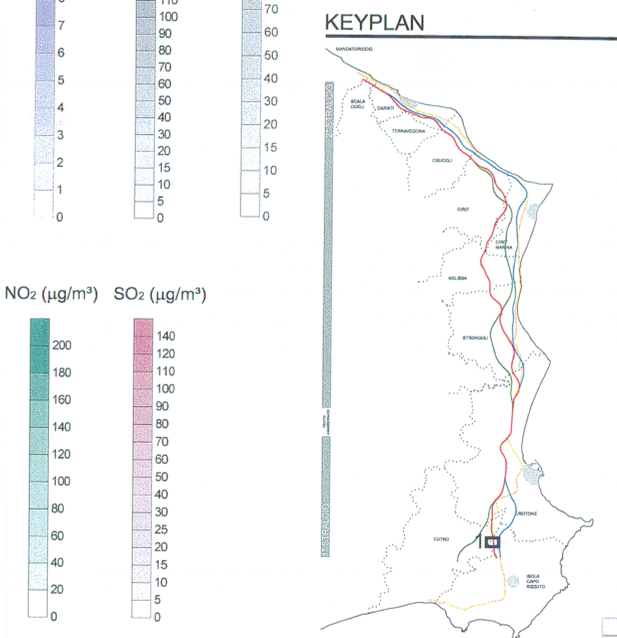
VALORI LIMITE INQUINANTI IN ATMOSFERA
 CO - monossido di carbonio (ex DM 02/04/2002, n.60):
 - Conc. media massima giornaliera su 8 ore: 10 mg/m³

PTS - particolato (ex DPCM 28/03/83):
 - Conc. media giornaliera di 1 anno: 150 µg/m³
 - 95° percentile delle conc. medie di 24 ore in 1 anno: 300 µg/m³

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

NO2 - Biossido di azoto (ex DM 02/04/2002, n.60):
 - Conc. media di un'ora (da non superare più di 18 volte per anno civile): 200 µg/m³

SO2 - Biossido di zolfo (ex DM 02/04/2002, n.60):
 - Conc. media di un'ora (da non superare più di 24 volte per anno civile): 350 µg/m³
 - Conc. media su 24 ore (da non superare più di 3 volte per anno civile): 125 µg/m³



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 Barila

RESPONSABILE DI IMPIANTO
 Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

RESPONSABILI TECNICI
 Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
 Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnico
 Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulico
 Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutturale
 Dott. Geol. Stefano Saragnoli Geologico
 Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente
 Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti
 Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
 Ordine degli Ingegneri 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 Barila
 Ord. Arch. Roma e Prov. n. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA'

DATA
 PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 ATMOSFERA: PROGETTO - SIMULAZIONE CO/PTS/NOX/SO2
 PUNTO N°1

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	T00_IA45_AMB_PL01_B.DWG		B	1/5000
P0401	T00_IA45_AMB_PL01		01 di 01	
D				
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
A	Emisione	Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO