



Localizzazione ricettori

Isoconcentrazioni del 90.4° percentile delle concentrazioni medie giornaliere di PM10 (µg/m³)

- 0,00 - 0,10
- 0,11 - 0,20
- 0,21 - 0,30
- 0,31 - 0,45
- > 0,45

PM10 - 90.4	media	max
microgramm/3	0,194	0,916

Periodo di mediazione: 24 ore

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Fornaci - Pro Inter srl (integratore prestazioni specialistiche)
Online Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzarotto - Pro Inter srl
Albo Geol. Lombardo n. 4792

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Merlo - Emv.it.srl
Online Ing. di Milano n. 18257

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

07 - Sezione Ambientale
07.04 - Studio di Impatto Ambientale
Scenario di base e analisi della compatibilità
Atmosfera - Mappa concentrazioni alternativa zero - PM10 percentile 90.4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF10081	T00IA5AMBCT05A.pdf	A	1:500
D			
C			
B			
A	Emissione	MAGGIO 2021	SAMBARANA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO