

# IMPATTO ATMOSFERA

## FASE ESERCIZIO 2025

### MAPPE ISOCONCENTRAZIONE POLVERI PM10 VALORI 90,4 PERCENTILE MEDIA GIORNALIERA



#### Valori calcolati in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- da 0,5 a 1,0
- da 1,0 a 2,0
- da 2,0 a 5,0
- da 5,0 a 10,0
- da 10,0 a 20,0
- da 20,0 a 30,0
- da 30,0 a 40,0
- > 40

- Tratti in galleria
- Tratti all'aperto
- RECETTORI
- EDIFICI



**E 78 GROSSETO - FANO**  
**TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S.STEFANO DI GAIFA**  
**Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)**

PROGETTO DEFINITIVO AN 245

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629			I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandataria)	PROGETTAZIONE ATI: <b>GP INGENGERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGENGERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	IL GEOMETRA Dott. Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR 207/2015 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	cooprogetti	angenko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Paoletta Marco Calozza	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	angenko

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Analisi ambientale  
 Aria  
 Carte isoconcentrazione PM10 media giornaliera 90,4 percentile (post operam) - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NOVE FILE	TODIA044MBPL29A	REVISIONE	SCALA
DTAN245	D 22	CODICE ELAB.	T0101A04AMBPL29	A	1:2000
D					
C					
B					
A	Emissione			Ottobre '22	Buonagronze Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO