

Legenda

- Confini comunali
- Rete stradale
- Sorgenti lineari
- Sorgenti areali

Recettori

- Recettori

PM_{2.5} max media gioraliera - Livelli di isoconcentrazione [µg/m³]

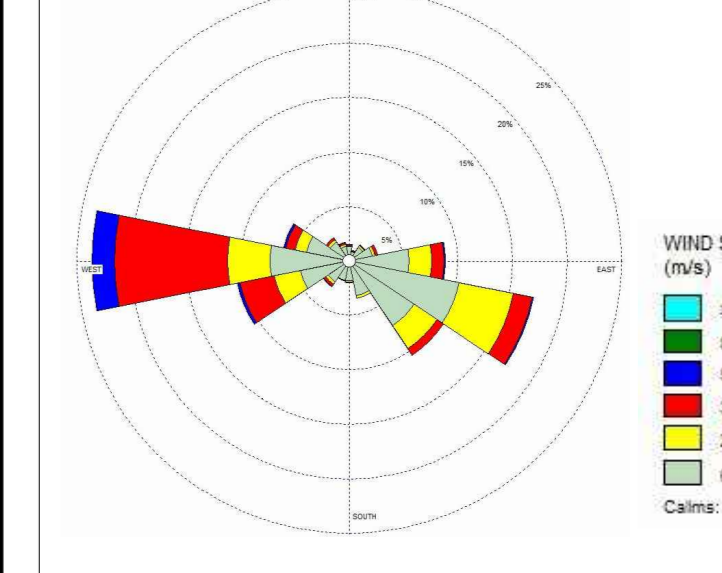
- 0,00 - 0,49
- 0,50 - 0,99
- 1,00 - 1,49
- 1,50 - 1,99
- 2,00 - 2,49
- >= 2,50

Concentrazioni massime medie giornaliere di PM_{2.5} sui recettori

| Recettori | Concentrazione max media giornaliera di PM _{2.5} stimata [µg/m ³] |
|-----------|--|
| C1 | 2,055 |
| C2 | 5,320 |
| C3 | 1,425 |
| C4 | 1,357 |
| C5 | 2,423 |
| C6 | 1,732 |
| C7 | 1,932 |
| C8 | 2,250 |
| C9 | 3,016 |
| C10 | 2,430 |
| C11 | 1,618 |
| C12 | 2,737 |
| C13 | 2,579 |
| C14 | 1,696 |
| C15 | 1,525 |
| C16 | 1,762 |
| C17 | 1,527 |
| C18 | 2,471 |

Fondo urbano centralina di LU - Capannori = 23,10 µg/m³ [ARPA Toscana]

Rosa dei venti - Direzione di provenienza



ANAS Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Biondi
 Ordine Ing. di Bari n. 3394
 Ing. Giuseppe Danilo Migliorini
 Ordine Ing. di Roma n. 434610
 Geol. Stefano Motta
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Fabio Quattromani

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Debaldofranceschi

PROTOCOLLO _____ DATA _____

STUDIO ATMOSFERICO
PLANIMETRIA DEI RECETTORI E CONCENTRAZIONI PM_{2.5} - CORSO D'OPERA
 (TAV. 3/4)

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|-------------------------|--------------------|-----------|------------------------------|
| PROGETTO: L0601A D 1601 | T001A03AMP159A.dwg | | 1:5000 |
| ELAB: L0601A D 1601 | T001A03AMP159 | A | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | 12/2018 | Ing. Ing. Ing. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |