

Legenda

- Confini comunali
- Nuovo tracciato
- Rete stradale

Recettori

- Recettori già considerati nella Progettazione Preliminare
- Recettori integrati nella Progettazione Definitiva

NO_x media annua - Livelli di isoconcentrazione (µg/m³)

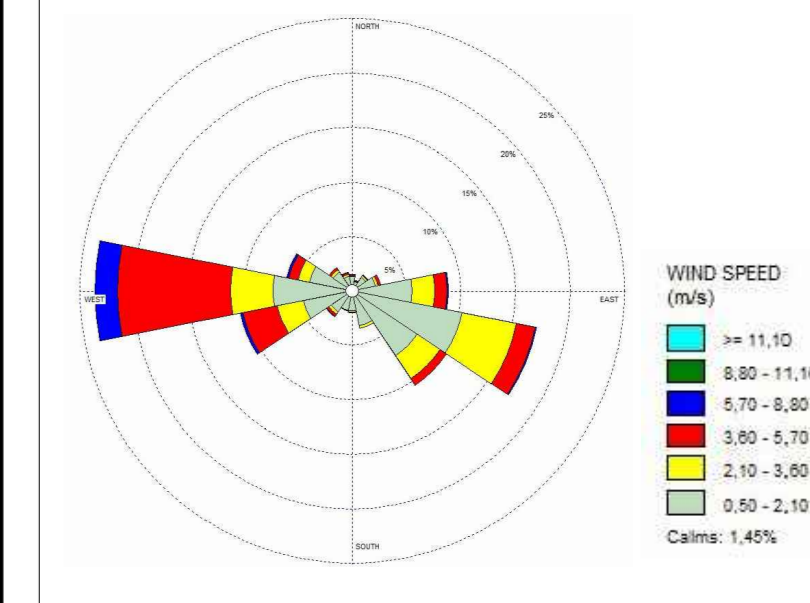
- 0,00 - 0,59
- 0,60 - 1,49
- 1,50 - 2,99
- 3,00 - 8,99
- 9,00 - 14,99
- >= 15

Concentrazioni medie annue di NO_x sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di NO _x stimata (µg/m ³)
4	1,66
5	2,72
9	5,16
14	1,50
15	2,45
16	2,73
18	1,50
20	1,57
N3	2,96
N4	1,65

Fondo urbano centralina di LU - Capannori = 52,27 µg/m³ (ARPA Toscana)

Rosa dei venti - Direzione di provenienza



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
 Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Mariano 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 Bacci
 Ordine Ing. di Bari n. 3394
 Ing. Giuseppe Danilo Migliorini
 Ordine Ing. di Roma n. 434610
 Geol. Stefano Maffei
 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 DeBianchi

PROTOCOLLO

DATA

STUDIO ATMOSFERICO
 PLANIMETRIA DEI RECETTORI E CONCENTRAZIONI NO_x - POST OPERAM (TAV. 3/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A D 1601	T001A03MBPL07A.dwg	A	1:5000
ELABORAZIONE: L0601A D 1601	T001A03AMBPL07		
REVISIONI:	DATA:	REDAZIONE:	VERIFICAZIONE:
REV. 1	12/2018	ING. []	ING. []