

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)

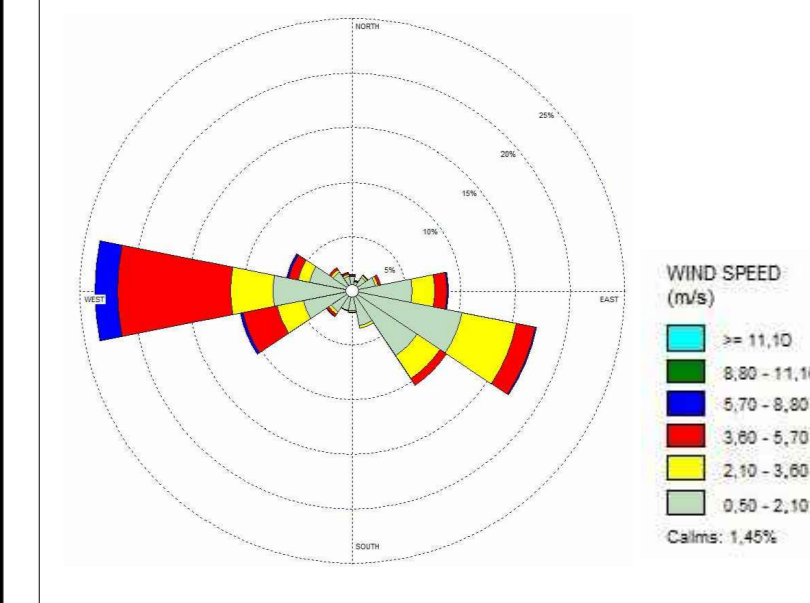
- 0,00 - 0,59
- 0,60 - 1,49
- 1,50 - 2,99
- 3,00 - 8,99
- 9,00 - 14,99
- >= 15

Concentrazioni medie annue di NO_x sui recettori

Recettore	Concentrazione media annua di NO _x stimata (µg/m ³)
4	1,65
5	2,72
14	1,50
15	2,45
16	2,73
NA	1,65

Fondo urbano centrale 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 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 Bacci
 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 Devallofranceschi

PROTOCOLLO

DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
PROGETTO: L0601A	T001A03AMBPL08A.dwg	A	1:5000		
D					
C					
B					
A					
REV.	EMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
		12/2018			