

Legenda

- Confini comunali
- Rete stradale

Recettori

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

NO_x media annua - Livelli di isoconcentrazione [µg/m³]

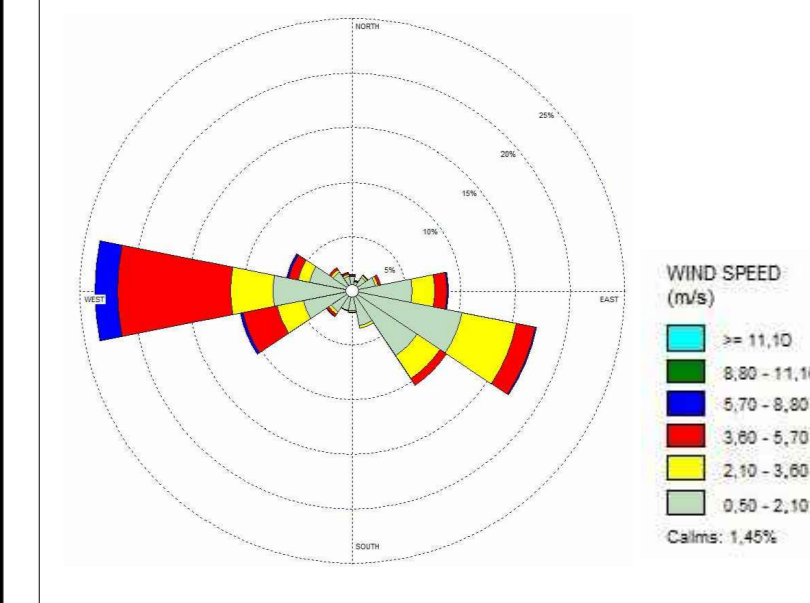
- 0,00 - 0,59
- 0,60 - 1,49
- 1,50 - 2,99
- 3,00 - 8,99
- 9,00 - 14,99
- >= 15

Concentrazioni medie annue di NO_x sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di NO _x stimata [µg/m ³]
4	1,65
5	3,84
14	1,94
15	3,63
16	3,98
N4	2,01

Fondo urbano centrale di LU - Capannoni = 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. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Migliorini
 Ordine Ing. di Roma n. 4346/10
 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 Deolofranceschi

PROTOCOLLO

DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A	T001A03MBP104A.dwg	A	1:5000
ELABORAZIONE: D 1601	CODICE ELABORAZIONE: T001A03AMBPL04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2018	1/5
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO