

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)

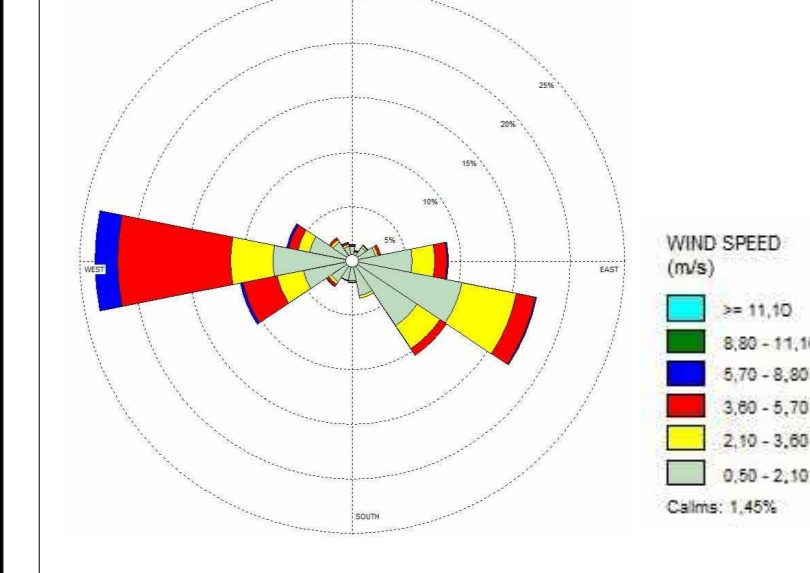
- 0,00 - 0,59
- 0,60 - 1,49
- 1,50 - 2,99
- 3,00 - 8,99
- 9,00 - 14,99
- >= 15

Concentrazioni medie annue di NO_x sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di NO _x stimata (µg/m ³)
6	2,13
8	5,06
13	1,53
N1	1,55
N2	2,90

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

Rosa dei venti - Direzione di provenienza



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. 4346/10
 Geol. Stefano Morillo
 Ordine Geologi del Lazio n. 508

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Devalofranceschi

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

STUDIO ATMOSFERICO
 PLANIMETRIA DEI RECETTORI E CONCENTRAZIONI NO_x - POST OPERAM (TAV. 1/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A LAV. PROG.: D 1601	T001A03AMBPL05	A	1:5.000
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A	12/2018	Ing.	Ing.
DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO