

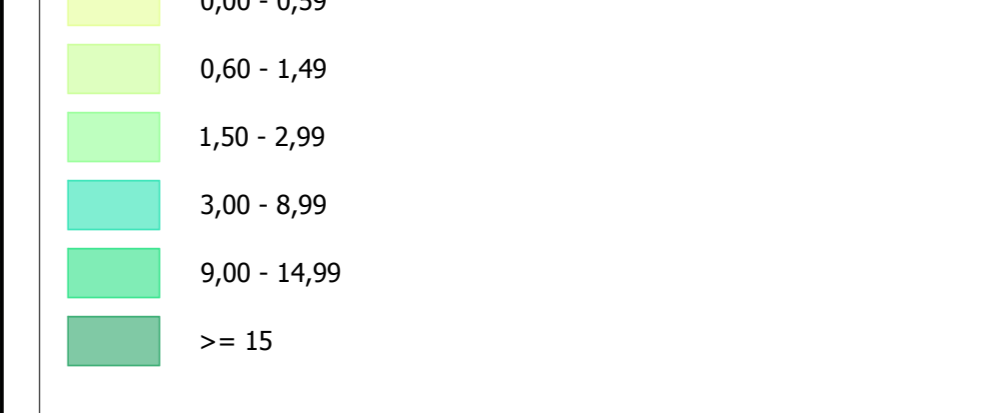
Legenda

- Confini comunali
- Rete stradale

Recettori

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

NO_x media annua - Livelli di isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

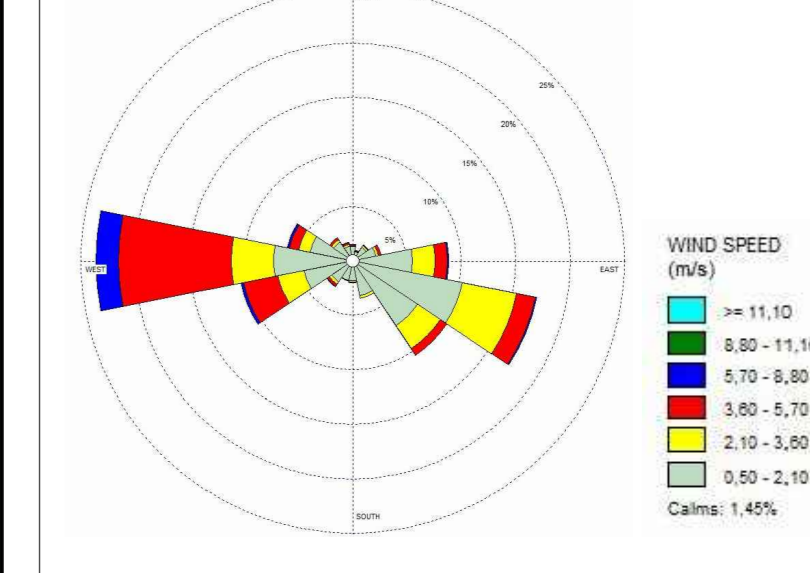


Concentrazioni medie annue di NO_x sui recettori

Recettore	Concentrazione media annua di NO _x stimata [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
G	2,06
B	5,06
L3	1,69
N1	1,64
N2	4,48

Fondo urbano centralina di LU - Capannori = 52,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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 Bari n. 4346/10
 Geol. Stefano Morillo
 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 NO_x - ANTE OPERAM
 (TAV. 1/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A LIV. PROJ.: D 1601	T001A03AMBPL01A.dwg	A	1:5.000
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
D			
C			
B			
A	12/2018	Ing.	Ing.
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO