

Legenda

- Confini comunali
- ▬ Nuovo tracciato
- ▬ Rete stradale

Recettori

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

C6H6 media annua - Livelli di isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

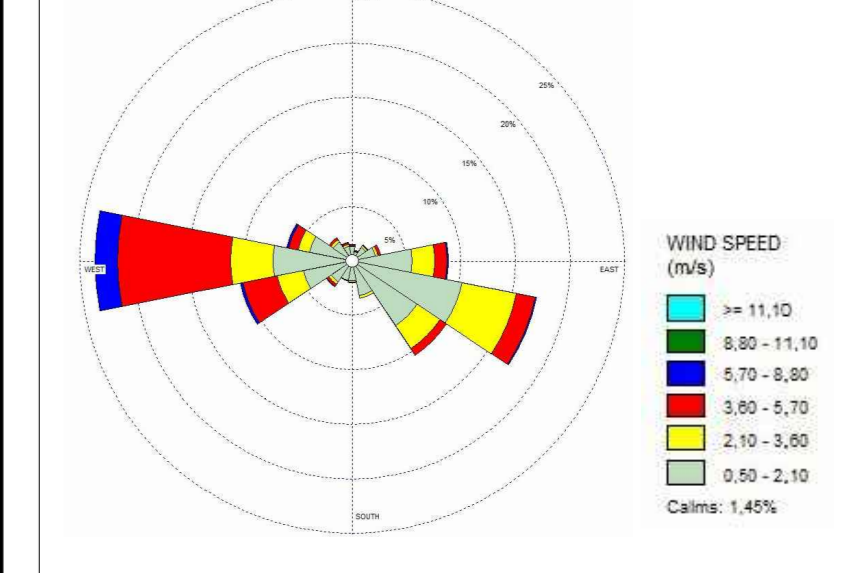
- 0,0000 - 0,0059
- 0,0060 - 0,0149
- 0,0150 - 0,0299
- 0,0300 - 0,0899
- 0,0900 - 0,1499
- $\geq 0,1500$

Limite per la protezione della salute umana: $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Allegato XI del D.Lgs. 155/2010)

Concentrazioni medie annue di C_6H_6 sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di C_6H_6 stimata [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
6	0,0035
8	0,0059
13	0,0022
N1	0,0023
N2	0,0058

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. 434610
Geol. Stefano Morillo
Ordine Geologi del Lazio n. 528

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 RECEPTORI E CONCENTRAZIONI C6H6 - POST OPERAM (TAV. 1/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A D 1601	T001A03AMBPL37A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T001A03AMBPL37		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2018	Ing. Verificato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO