

Legenda

- Confini comunali
- Rete stradale

Recettori

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

C₆H₆ media annua - Livelli di isoconcentrazione [µg/m³]

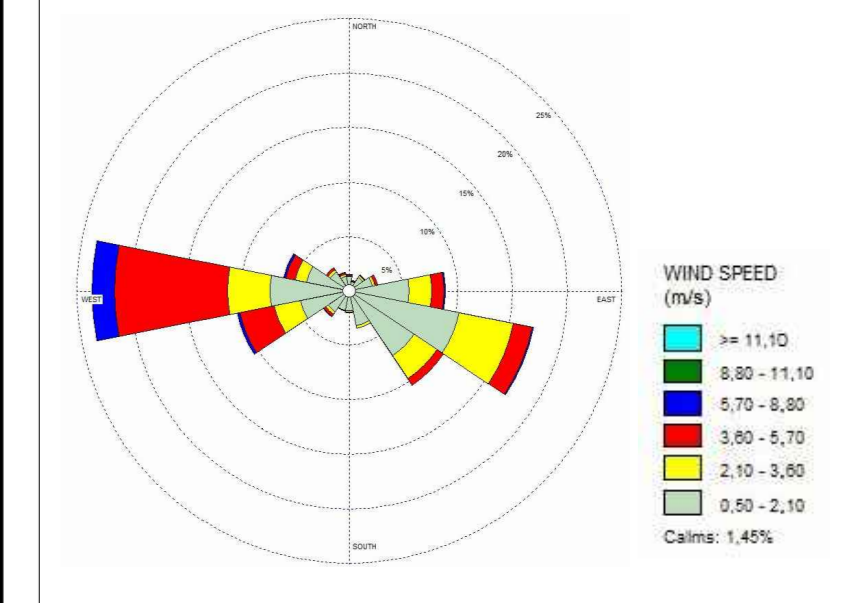
- 0,0000 - 0,0059
- 0,0060 - 0,0149
- 0,0150 - 0,0299
- 0,0300 - 0,0899
- 0,0900 - 0,1499
- >= 0,1500

Limite per la protezione della salute umana: 5 µg/m³ [Allegato XI del D.Lgs. 155/2010]

Concentrazioni medie annue di C₆H₆ sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di C ₆ H ₆ stimata [µg/m ³]
6	0,0220
8	0,0415
13	0,0164
N1	0,0176
N2	0,0483

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 Biondi
 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 DeSalvoFrancese

PROTOCOLLO DATA

STUDIO ATMOSFERICO
PLANIMETRIA DEI RECEPTORI E CONCENTRAZIONI C₆H₆ - ANTE OPERAM
 (TAV. 1/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A D 1601	T001A03AMBPL33A.dwg	A	1:5.000
ELABORAZIONE: L0601A D 1601	T001A03AMBPL33		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	12/2018	Ing. Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO