

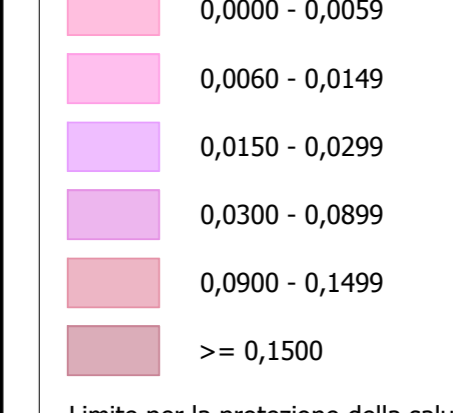
Legenda

- Confini comunali
- Nuovo tracciato
- Rete stradale

Recettori

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

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

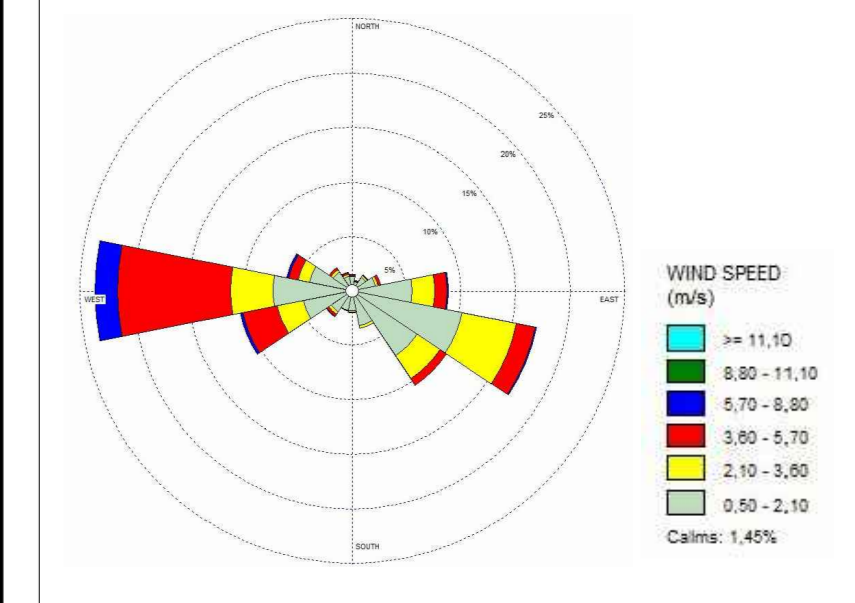


Limite per la protezione della salute umana: $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Allegato XI del D.Lgs. 155/2010)

Concentrazioni medie annue di C_6H_6 sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di C_6H_6 stimata [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
5	0,0045
6	0,0036
14	0,0025
15	0,0024
16	0,0033
18	0,0021
N1	0,0023
N4	0,0028

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 Mariano 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 Magari
 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 DeLucafranceschi

PROTOCOLLO

DATA

STUDIO ATMOSFERICO
PLANIMETRIA DEI RECETTORI E CONCENTRAZIONI C6H6 - POST OPERAM
 (TAV. 2/4)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A		T01A03AMBPL38A.dwg		A	1:5.000
D 1601		CODICE ELAB: T001A03AMBPL38			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	12/2018	Ph	Ing.	Ph
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO