

Legenda

- Confini comunali
- ▬ Nuovo tracciato
- ▬ Rete stradale

Recettori

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

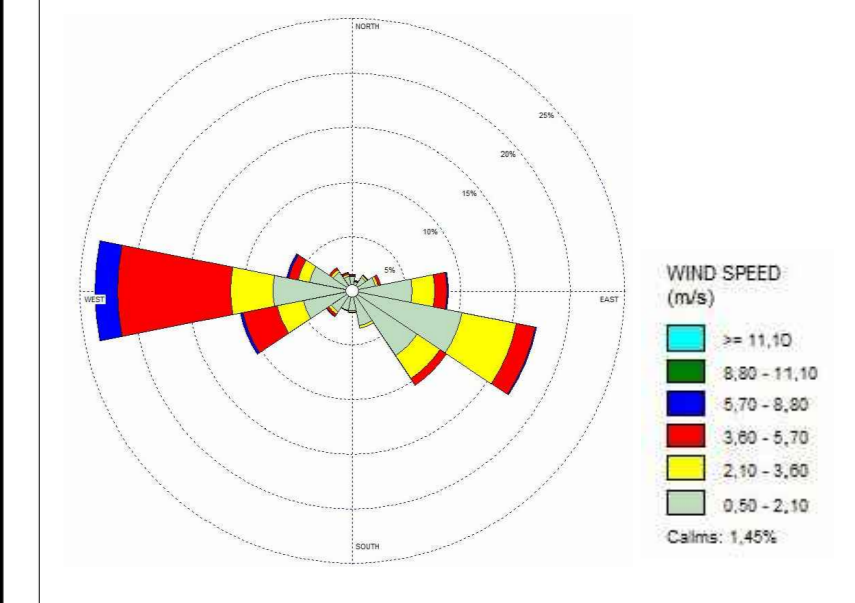
Benzo(a)pirene media annua - Livelli di isoconcentrazione (ng/m³)

- 0,0000 - 0,0059
 - 0,0060 - 0,0149
 - 0,0150 - 0,0299
 - 0,0300 - 0,0899
 - 0,0900 - 0,1499
 - >= 0,1500
- Valore obiettivo: 1 ng/m³ (Allegato XIII del D.Lgs. 155/2010)

Concentrazioni medie annue di Benzo(a)pirene sui recettori

Recettore	Concentrazione media annua di B[a]P stimata (ng/m³)
6	0,0084
8	0,0143
13	0,0068
N1	0,0062
N2	0,0138

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 RECETTORI E CONCENTRAZIONI IPA(BaP) - POST OPERAM
(TAV. 1/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A L0601A	LIV. PROJ.: N. PROJ.: T001A03MPL21A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T001A03AMBPL21		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	12/2018	Ing. Ing. Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO