

Legenda

- Confini comunali
- Rete stradale

Recettori

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

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

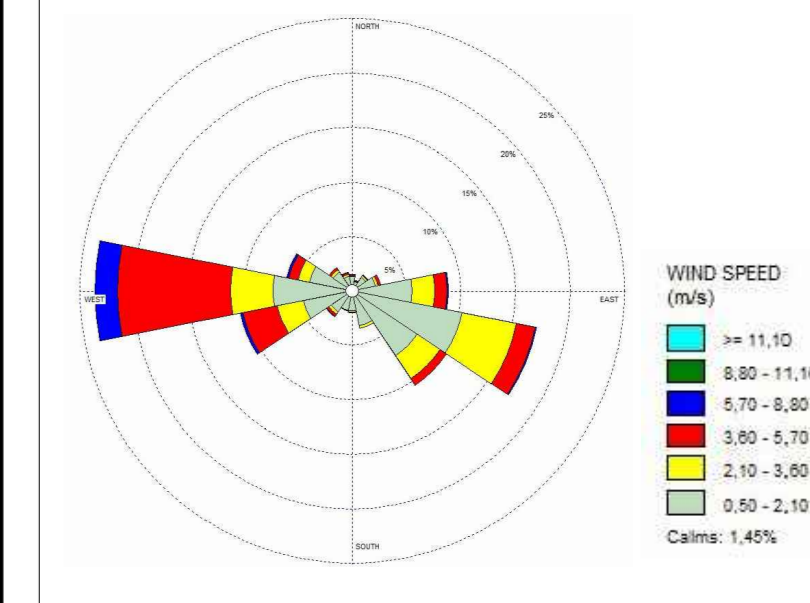
- 0,0000 - 0,0059
- 0,0060 - 0,0149
- 0,0150 - 0,0299
- 0,0300 - 0,0899
- 0,0900 - 0,1499
- >= 0,1500

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 Ben(a)P (ng/m³)
5	0,0324
6	0,0298
14	0,0291
15	0,0309
16	0,0312
18	0,0210
N1	0,0285
N4	0,0319

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. 4346/10
 Geol. Stefano Mottola
 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 Deolofranceschi

PROTOCOLLO DATA

STUDIO ATMOSFERICO
PLANIMETRIA DEI RECETTORI E CONCENTRAZIONI IPA(BaP) - ANTE OPERAM
 (TAV. 2/4)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	T001A03AMBPL18A.dwg	A	1:5.000
D	L0601A	D 1601	CODICE ELAB.	T001A03AMBPL18	
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
		12/2018	Ing.	Ing.	Ing.