

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)

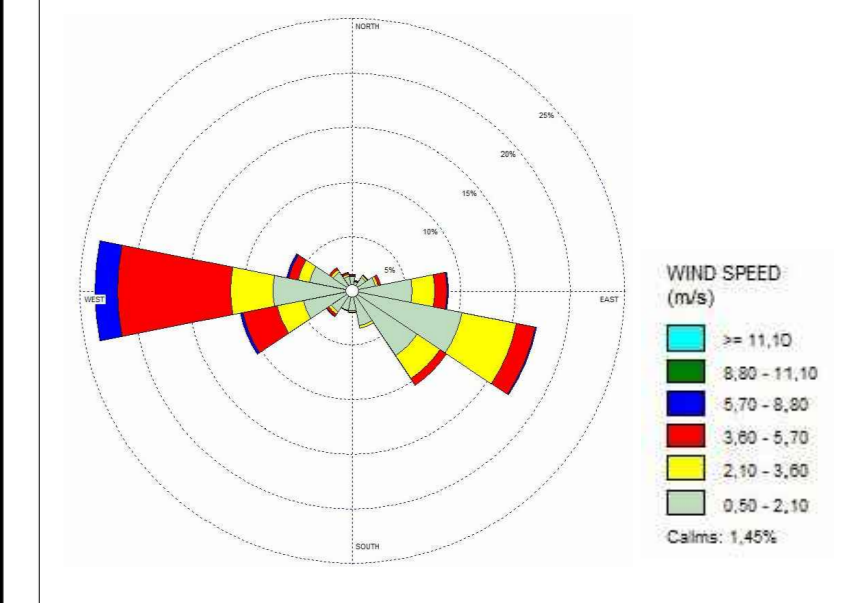
- 0,0000 - 0,0059
- 0,0060 - 0,0149
- 0,0150 - 0,0299
- 0,0300 - 0,0899
- 0,0900 - 0,1499
- >= 0,1500

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)pirene (ng/m ³)
G	0,0298
B	0,0634
L3	0,0368
N1	0,0355
N2	0,0687

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 Rossi
 Ordine Ing. di Bari n. 3394
 Ing. Giuseppe Danilo Migliorini
 Ordine Ing. di Roma n. 4346/10
 Geol. Stefano Morillo
 Ordine Geologi del Lazio n. 508

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. 1/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A LAV. PROJ.: D 1601	T001A03AMBPL17A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB.: T001A03AMBPL17			
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	12/2018	Ing. Verificato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO