

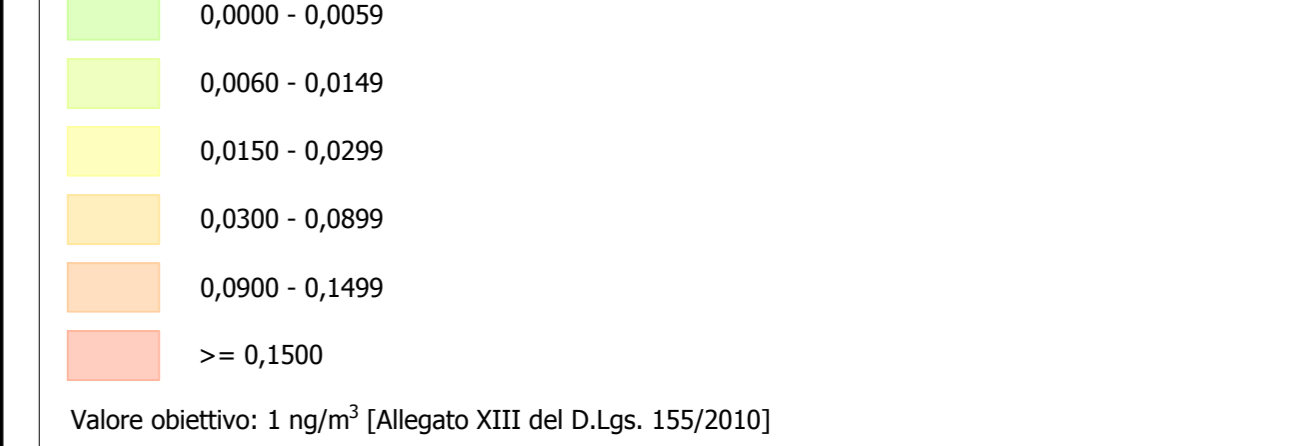
**Legenda**

- 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]**

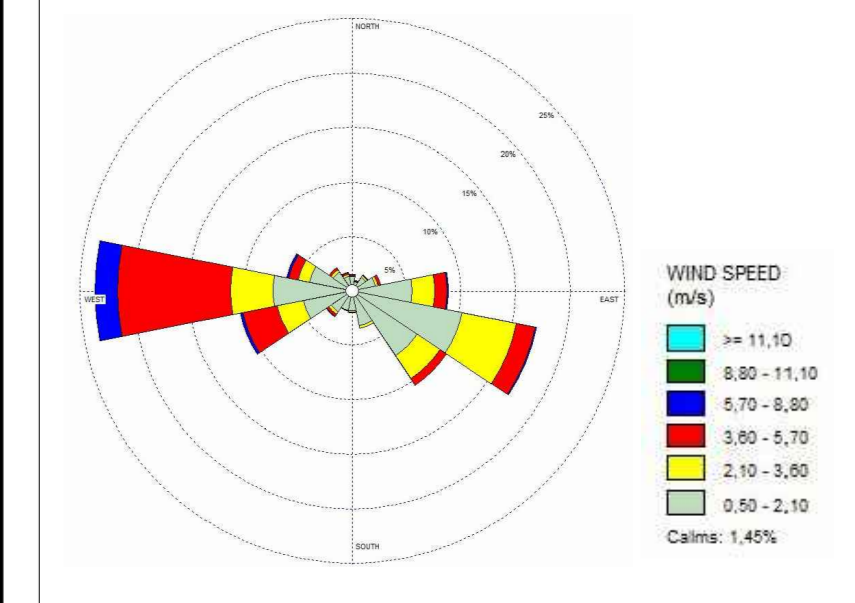


Valore obiettivo: 1 ng/m³ [Allegato XIII del D.Lgs. 155/2010]

**Concentrazioni medie annue di Benzo(a)pirene sui recettori**

Recettore	Concentrazione media annua di benzo(a)pirene (ng/m³)
5	0,0103
6	0,0084
14	0,0057
15	0,0054
16	0,0057
18	0,0049
N1	0,0052
N4	0,0053

**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 Motta  
 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 DeIuliofranceschi

PROTOCOLLO DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A D 1601	T001A03MPL22A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T001A03AMBPL22		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	12/2018	Ing. Ing. Ing.