

Legenda

- Confini comunali
- Rete stradale

Recettori

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

PM₁₀ media annua - Livelli di isoconcentrazione [µg/m³]

- 0,000 - 0,039
- 0,040 - 0,099
- 0,100 - 0,199
- 0,200 - 0,599
- 0,600 - 0,999
- >= 1,000

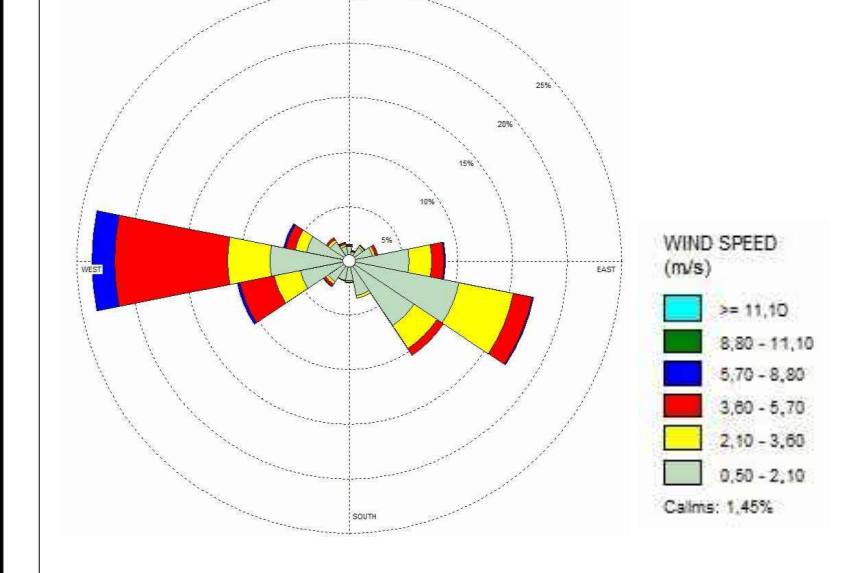
Limite per la protezione della salute umana: 40 µg/m³ (Allegato XI del D.Lgs. 155/2010)

Concentrazioni medie annue di PM₁₀ sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di PM ₁₀ stimata [µg/m ³]
S	0,1122
6	0,0610
14	0,0578
15	0,1028
16	0,1045
18	0,0451
NI	0,0467
NI4	0,0611

Fondo urbano centralina di LU - Capannori = 30,95 µg/m³ (ARPA Toscana)

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 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 Devallofranceschi

PROTOCOLLO DATA

STUDIO ATMOSFERICO
PLANIMETRIA DEI RECCETTORI E CONCENTRAZIONI PM10 - ANTE OPERAM
 (TAV. 2/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A D 1601	LIV. PROJ.: T001A03AMBPL42A.dwg	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T001A03AMBPL42		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	12/2018	Ing. Ing. Ing.