

**LEGENDA**

— Rete stradale attuale

**Ricettori**

● Ricettori per la salute umana

**Concentrazione dell'aria\***

Ricettori	Posizione in coordinate Monte Mario 1		Media annua delle concentrazioni di PM <sub>2.5</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	x	y	
R1 - 1.8m	1673909,24	4848826,42	0,93
R1 - 10m	1673909,24	4848826,42	0,89
R1 - 20m	1673909,24	4848826,42	0,78
R2	1674789,24	4848201,41	0,15
R3	1672978,23	4849571,42	0,14
R4	1674547,24	4849855,42	0,2
R5	1673483,23	4848744,42	0,35

**PM<sub>2.5</sub> - Media annua**

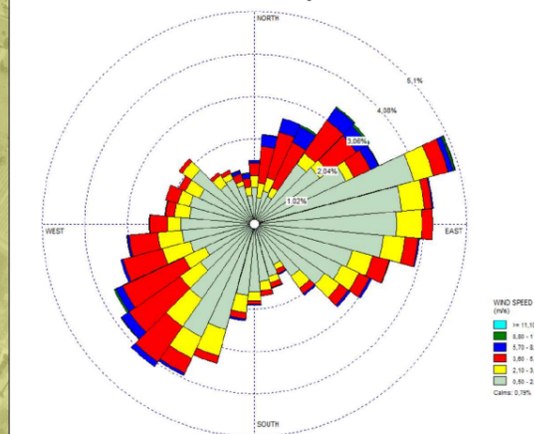
Intervalli di isoconcentrazione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

- 0,000 - 0,499
- 0,500 - 1,499
- 1,500 - 2,499
- 2,500 - 3,499
- 3,500 - 4,800

Limite PM<sub>2.5</sub> per la salute umana: 25 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

Fondo PM<sub>2.5</sub>: 12,29  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (Centralina Firenze - Scandicci)

**Rosa dei venti - direzione di provenienza**



\* I valori di concentrazione ottenuti per il presente grafico sono da intendersi unicamente come il contributo del traffico veicolare circolante sul tracciato di progetto, senza considerare il valore di fondo