

**LEGENDA**

— Rete stradale di progetto

**Ricettori**

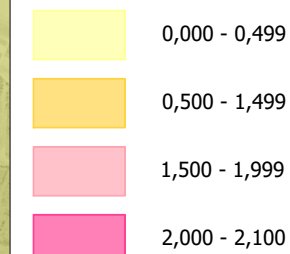
● Ricettori per la salute umana

**Concentrazione dell'aria\***

Ricettori	Posizione in coordinate Monte Mario 1		Media annua delle concentrazioni di PM <sub>2.5</sub> [µg/m <sup>3</sup> ]
	x	y	
R1 - 1.8m	1673909,24	4848826,42	0,54
R1 - 10m	1673909,24	4848826,42	0,52
R1 - 20m	1673909,24	4848826,42	0,46
R2	1674789,24	4848201,41	0,09
R3	1672978,23	4849571,42	0,07
R4	1674547,24	4849855,42	0,11
R5	1673483,23	4848744,42	0,23

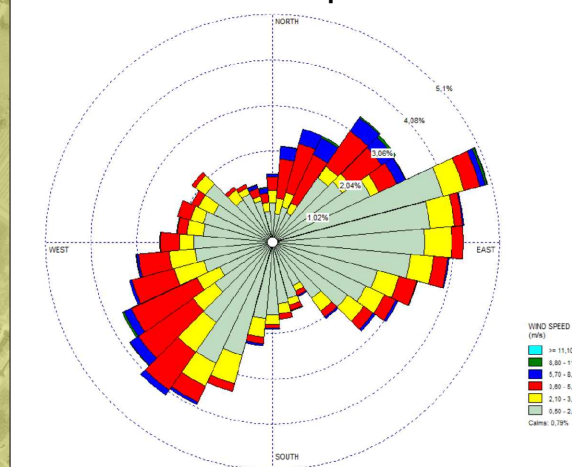
**PM<sub>2.5</sub> - Media annua**

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m<sup>3</sup>)



Limite PM<sub>2.5</sub> per la salute umana: 25 [µg/m<sup>3</sup>]  
Fondo PM<sub>2.5</sub>: 12,29 µg/m<sup>3</sup> (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