



**LEGENDA**

— Rete stradale attuale

**Ricettori**

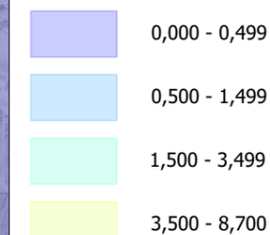
● Ricettori per la salute umana

**Concentrazione dell'aria\***

Ricettori	Posizione in coordinate Monte Mario 1		Media annua delle concentrazioni di PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	x	y	
R1 - 1.8m	1673909,24	4848826,42	1,55
R1 - 10m	1673909,24	4848826,42	1,48
R1 - 20m	1673909,24	4848826,42	1,3
R2	1674789,24	4848201,41	0,25
R3	1672978,23	4849571,42	0,23
R4	1674547,24	4849855,42	0,34
R5	1673483,23	4848744,42	0,59

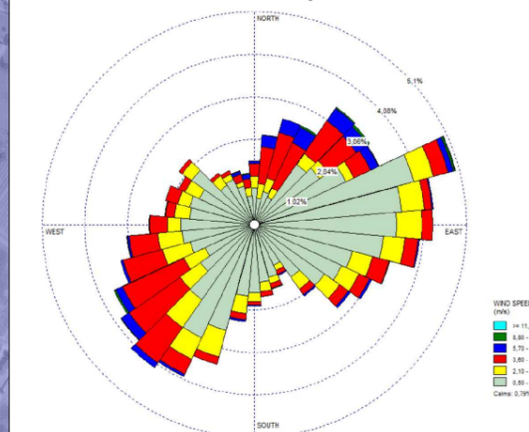
**PM<sub>10</sub> - Media annua**

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



Limite PM<sub>10</sub> per la salute umana: 40 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]  
Fondo PM<sub>10</sub>: 20,48  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (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