

LEGENDA

— Rete stradale di progetto

Sorgenti emissive

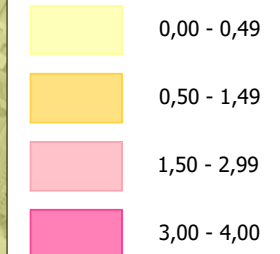
Ricettori
 Ricettori per la salute umana

Concentrazione dell'aria*

Ricettori	Posizione in coordinate Monte Mario 1		Media annua delle concentrazioni di PM _{2.5} [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	x	y	
C1	1674413,84	4848600,35	2,251
C2	1674395,03	4848562,73	1,566
C3	1674266,99	4848440,04	0,346
C4	1674028,05	4848770,09	0,729
C5	1674537,41	4848676,08	1,198

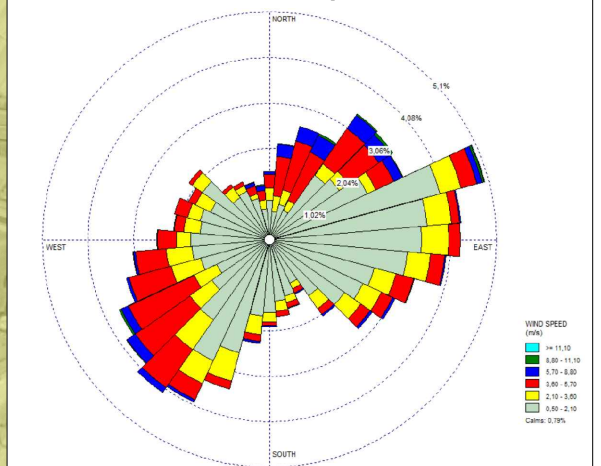
PM_{2.5} - Media annua

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



Limite PM_{2.5} per la salute umana: 25 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Fondo PM_{2.5}: 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 delle lavorazioni di cantiere utilizzate nella simulazione modellistica, senza considerare il valore di fondo