

**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 PM2.5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
	x	y	
C1	1674413,84	4848600,35	2,070
C2	1674395,03	4848562,73	1,332
C3	1674266,99	4848440,04	0,295
C4	1674028,05	4848770,09	0,493
C5	1674537,41	4848676,08	1,058

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

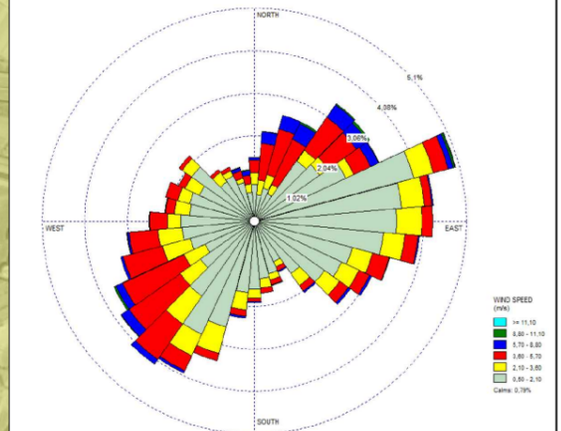
Intervalli di isoconcentrazione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



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 delle lavorazioni di cantiere utilizzate nella simulazione modellistica, senza considerare il valore di fondo