PLANIMETRIA DELLE CONCENTRAZIONI-SCENARIO DI PROGETTO: PM_{2.5}

TAVOLA 10 Scala 1: 10.000





LEGENDA

Rete stradale di progetto

Ricettori

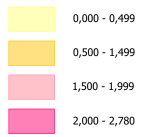
Ricettori per la salute umana

Concentrazione dell'aria*

Ricettori	Posizione in coordinate Monte Mario 1		Media annua delle concentrazioni di PM _{2.5} [μg/m³]
	x	у	F142.5 [μ9/111]
R1	1673909,24	4848826,42	0,667
R2	1674789,24	4848201,41	0,086
R3	1672978,23	4849571,42	0,101
R4	1674547,24	4849855,42	0,118
R5	1673483.23	4848744 42	0.305

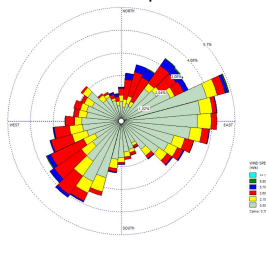
PM_{2.5} - Media annua

Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)



Limite $PM_{2.5}$ per la salute umana: 25 [μ g/m³] Fondo $PM_{2.5}$: 12,29 μ g/m³ (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