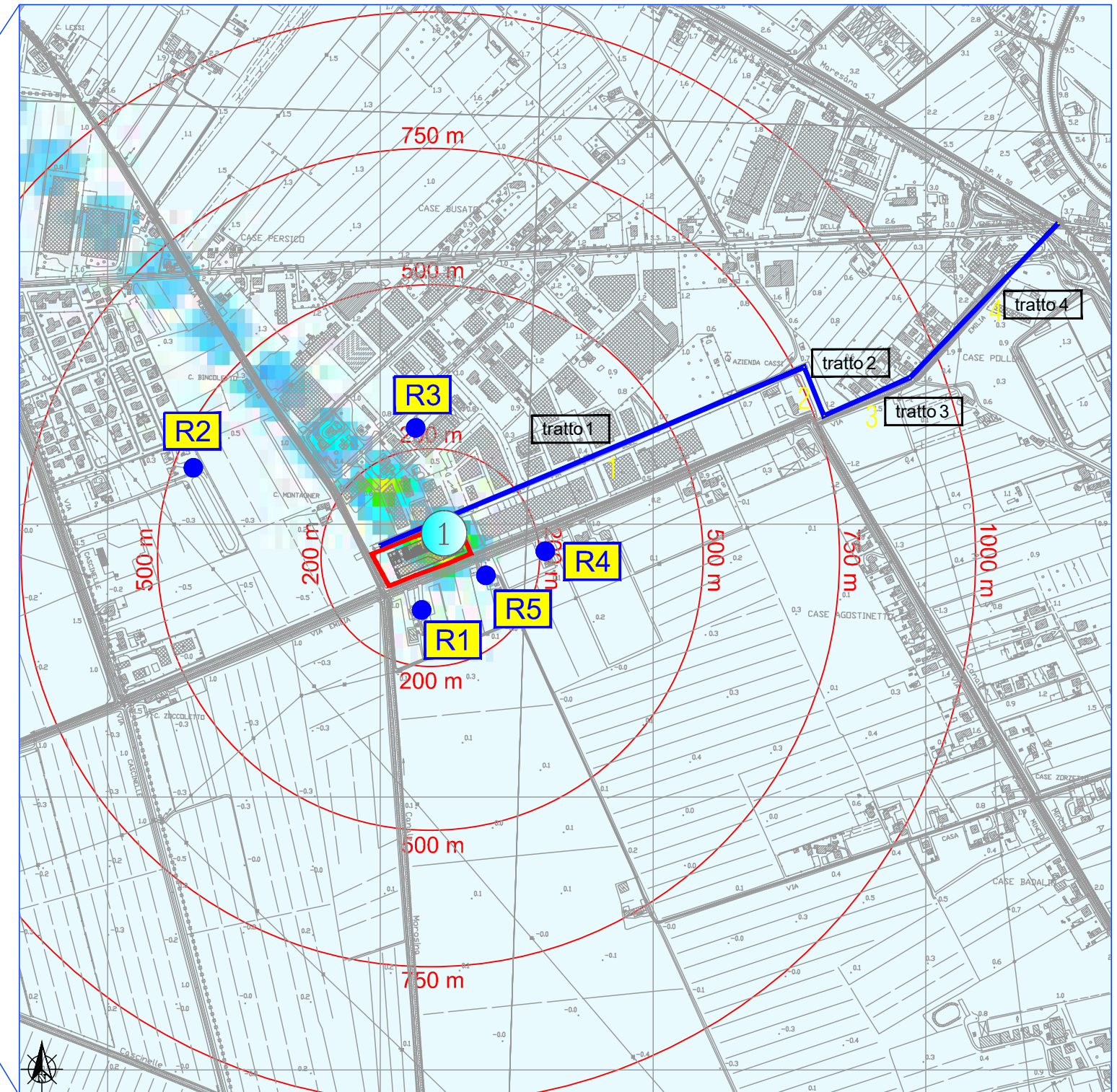


Scala 1:10.000



Parametri di riferimento

- | S41 | Descrizione | X (m) | Y (m) | Valore | Valore di fondo | Valore Totale |
|-----|----------------------------|-------|-------|----------|-----------------|---------------|
| | R1 - Edificio residenziale | 5079 | 6164 | 0.00E+00 | 4.30E+01 | 4.30E+01 |
| | R2 - Edificio residenziale | 4665 | 6425 | 2.14E-24 | 4.30E+01 | 4.30E+01 |
| | R3 - Edificio residenziale | 5066 | 6492 | 2.33E-30 | 4.30E+01 | 4.30E+01 |
| | R4 - Edificio residenziale | 5310 | 6266 | 0.00E+00 | 4.30E+01 | 4.30E+01 |
| | R5 - Edificio residenziale | 5240 | 6229 | 0.00E+00 | 4.30E+01 | 4.30E+01 |

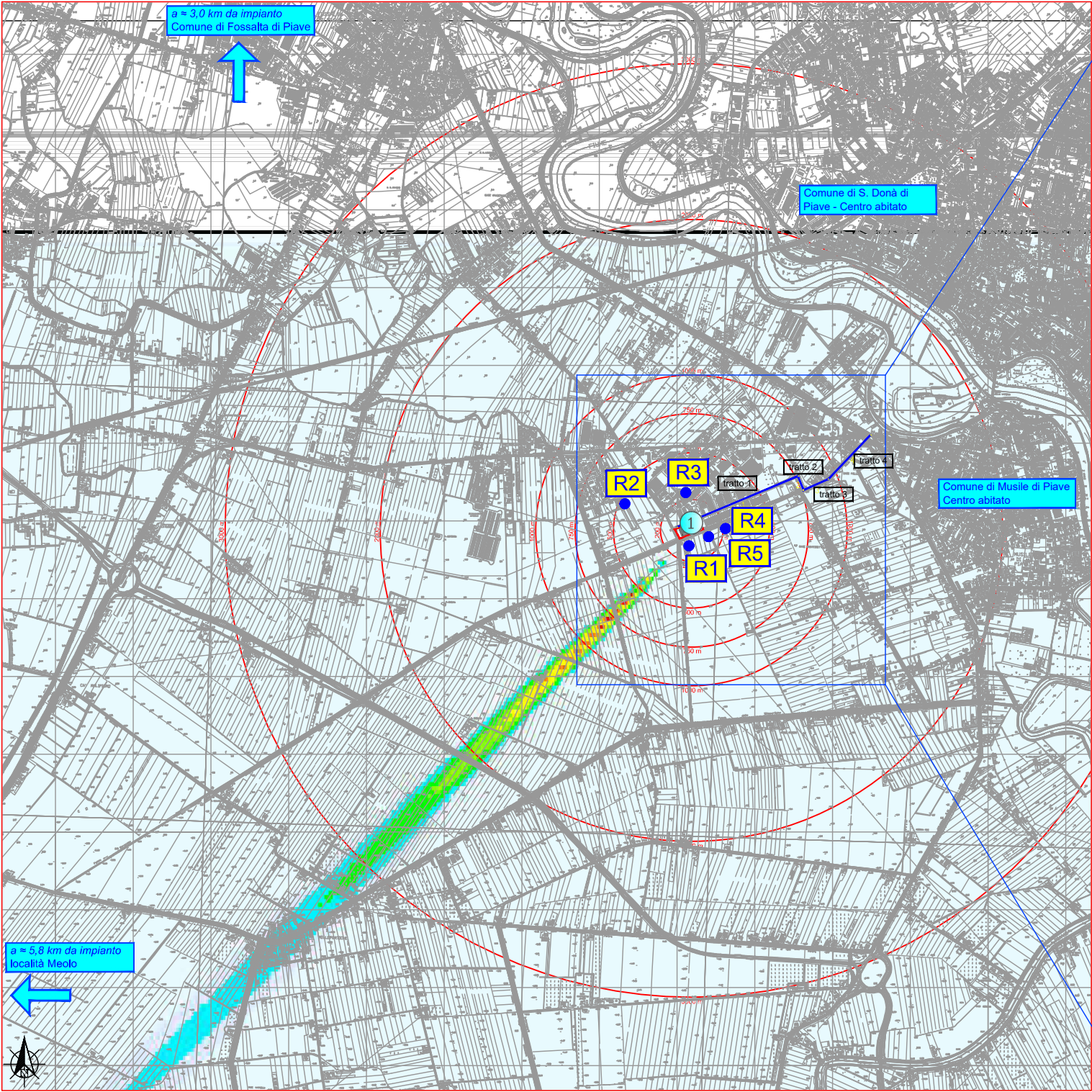
1.96E-07 (*)
1.78E-07
1.60E-07
1.42E-07
1.24E-07
1.07E-07
8.89E-08
7.11E-08
5.34E-08
3.56E-08
1.78E-08
0.00E+00

Codice	S41		
Scenario	STATO DI PROGETTO - ESTATE CLASSE E		
Sorgente	CAMINO C1		
Sostanza	PM10		
Condizioni emissive Sorgente	Portata 90'000 Nm³/ora Concentrazione PM10: 0.10 mg/Nm³		
Valore di fondo $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	43.00	Stazione di misura	
Indicatore di calcolo	Media giornaliera		
Soglia di riferimento $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	50.00	Valore limite per la protezione della salute umana e per l'ambiente nel suo complesso - da non superare più di 35 volte anno civile	

MAPPE CON VALORE MASSIMO DEL LIVELLO TOTALE DI CONCENTRAZIONE

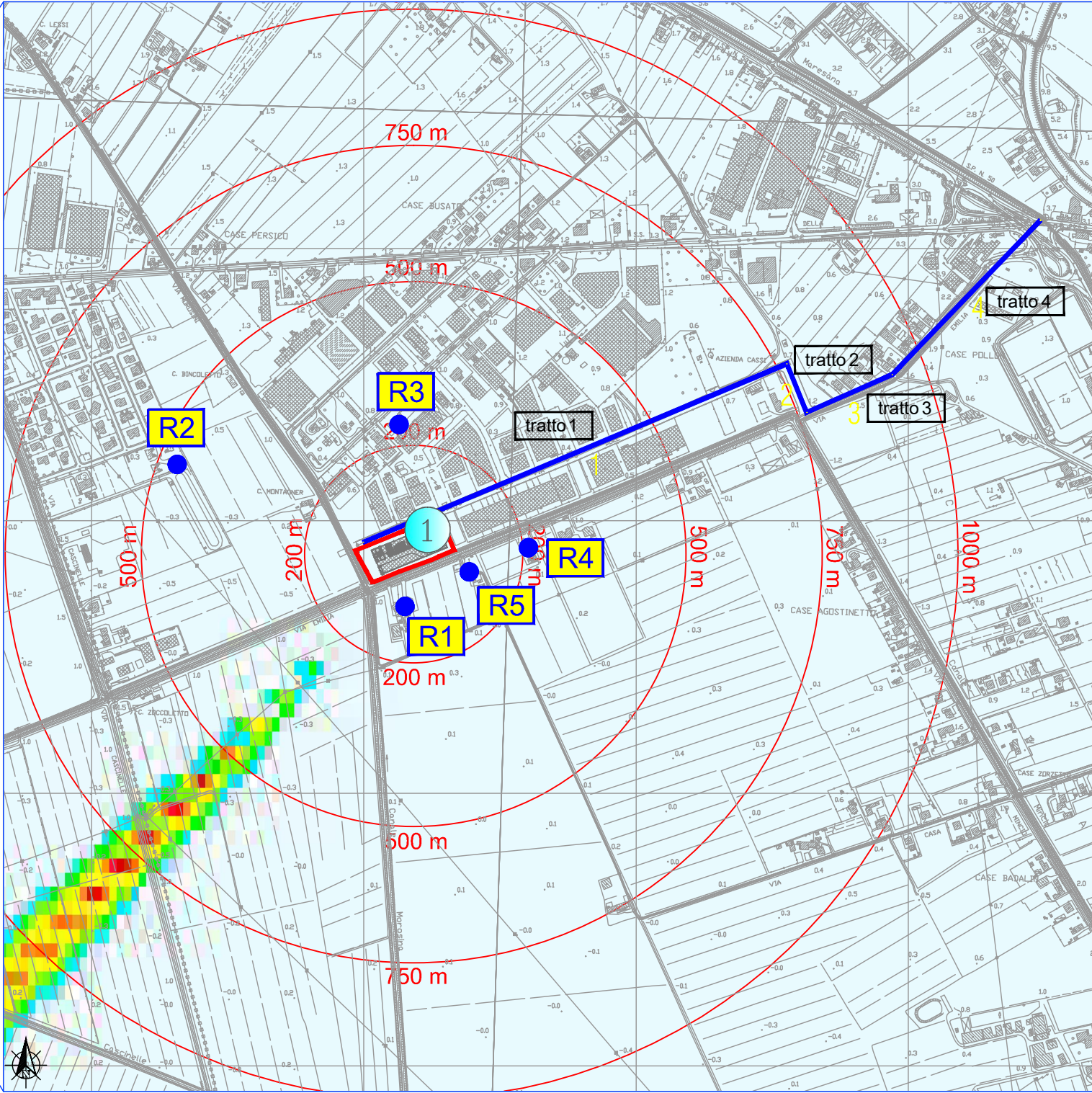
MAPPA D'INQUADRAMENTO GENERALE

Scala 1:35.000



PARTICOLARE AMBITO INTERVENTO

Scala 1:10.000



LEGENDA
PER EMISSIONI IN ATMOSFERA

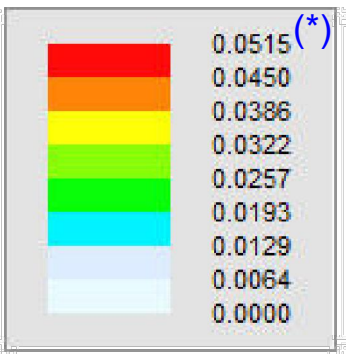
- Ambito d'intervento - Impianto Ecopate' Srl
- Recettore sensibile
- Impianto Ecopate' Srl - Camino C1
- Tratti emissivi da traffico veicolare
- Codice tratto emissivo da traffico veicolare

Recettori - Concentrazione [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]

S42	Descrizione	X (m)	Y (m)	Valore	Valore di fondo	Valore Totale
	R1 - Edificio residenziale	5079	6164	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01
	R2 - Edificio residenziale	4665	6425	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01
	R3 - Edificio residenziale	5066	6492	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01
	R4 - Edificio residenziale	5310	6266	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01
	R5 - Edificio residenziale	5240	6229	0.00E+00	4.30E+01	4.30E+01

(*) valori di concentrazione a cui si deve sommare il valore di fondo pari a 43.00 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$

$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$



N° di superamenti = 0

Parametri di riferimento

Codice	S42
Scenario	STATO DI PROGETTO - ESTATE CLASSE F+G
Sorgente	CAMINO C1
Sostanza	PM10
Condizioni emissive Sorgente	Portata 90'000 Nm ³ /ora Concentrazione PM10: 0.10 mg/Nm ³
Valore di fondo [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	43.00 Stazione di misura
Indicatore di calcolo	Media giornaliera
Soglia di riferimento [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	50.00
	Valore limite per la protezione della salute umana e per l'ambiente nel suo complesso - da non superare più di 35 volte anno civile