



**Progetto SESPIR - Sorveglianza epidemiologica sullo stato di salute della popolazione residente
intorno agli impianti di trattamento rifiuti**

ALLEGATO 5

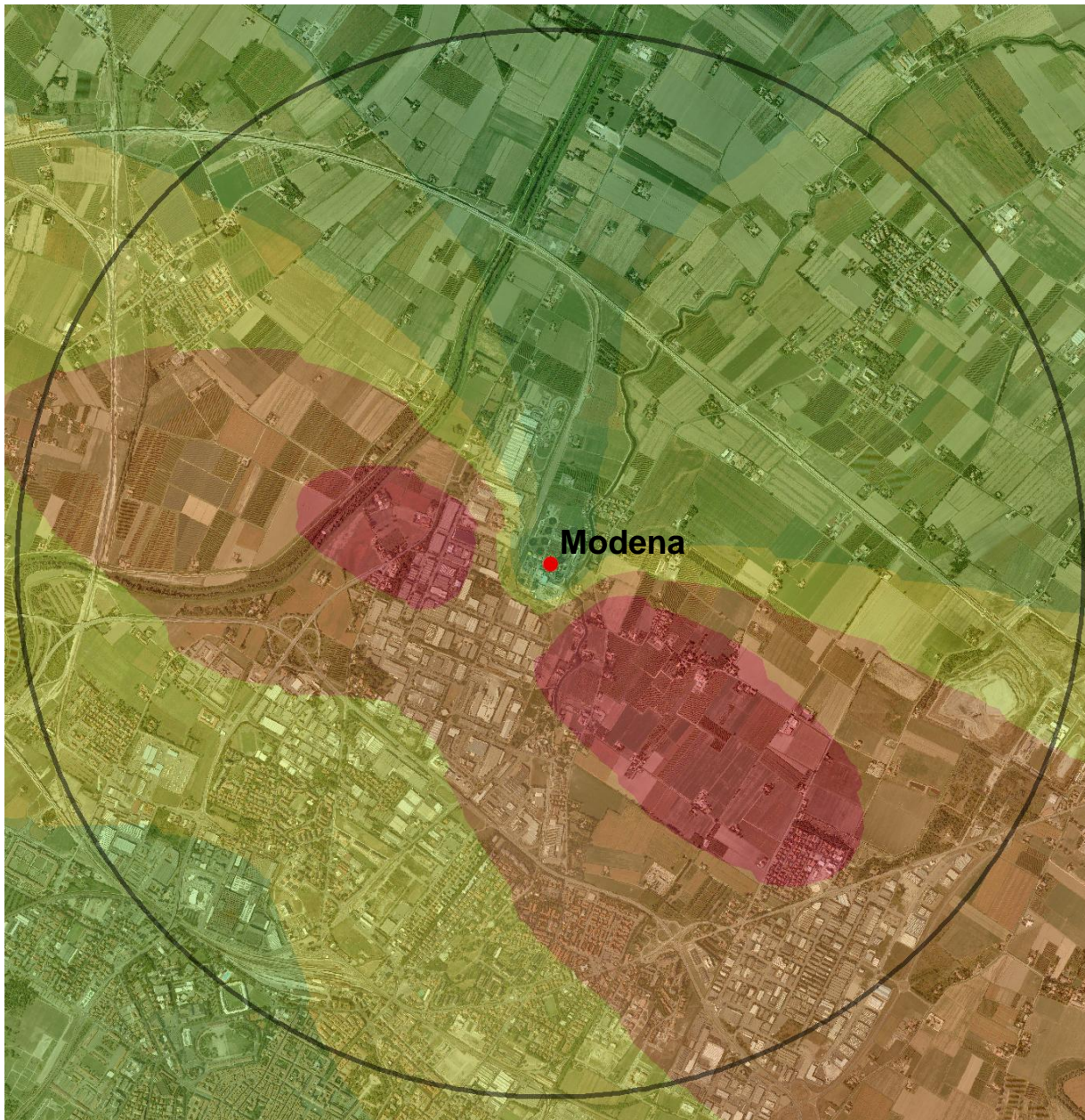


Ministero della salute



Centro Nazionale per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie

Termovalorizzatore di Modena - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2010)

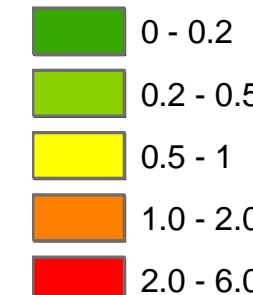


Sespir
Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

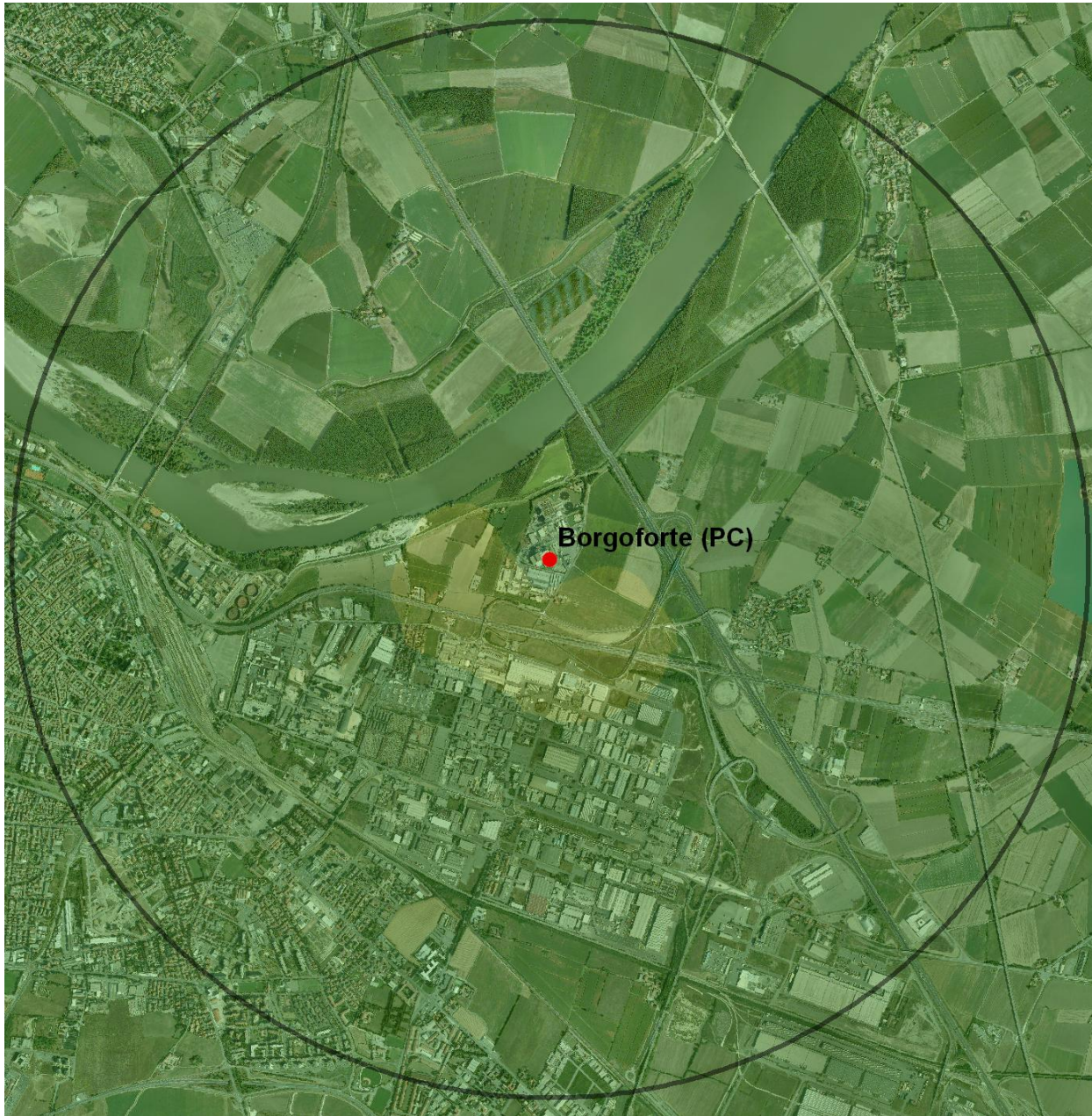
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



Termovalorizzatore di Piacenza - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2010)

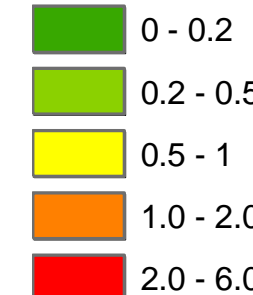


Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

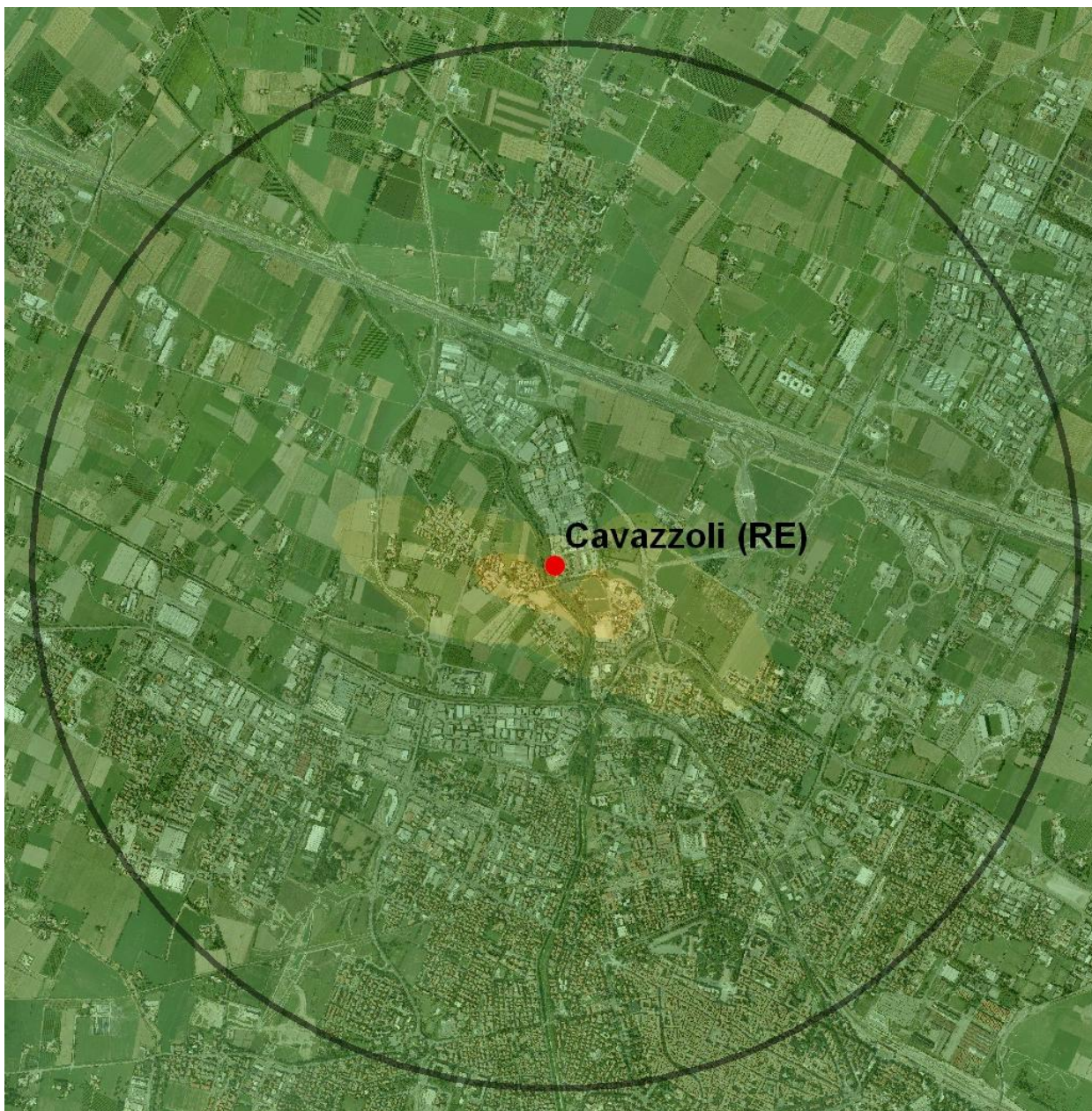
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



Termovalorizzatore di Reggio Emilia - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2010)

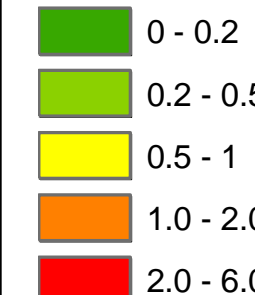


Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

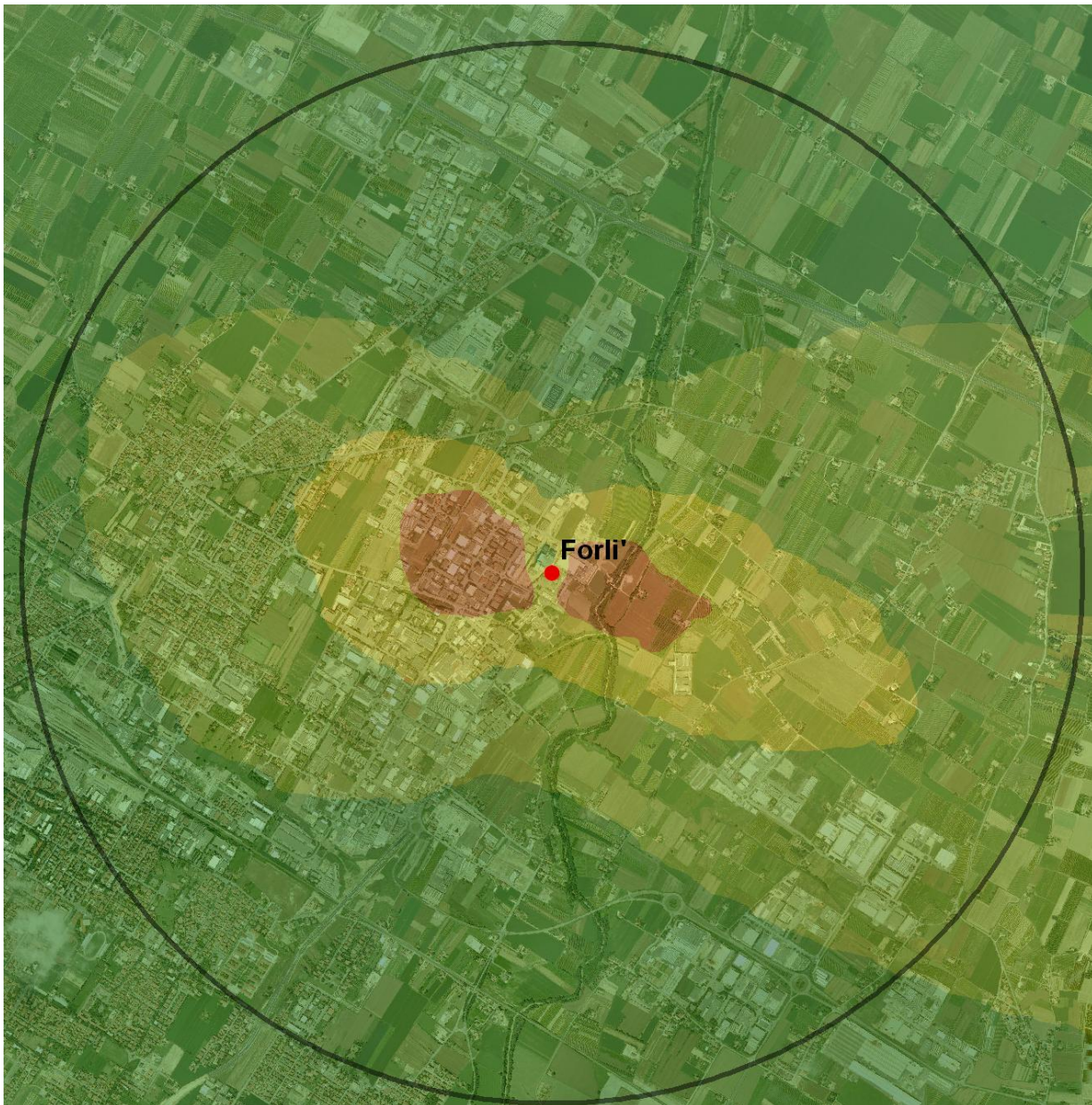
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



Termovalorizzatore di Forlì - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2010)

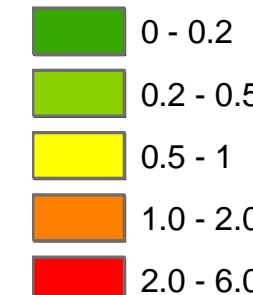


Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

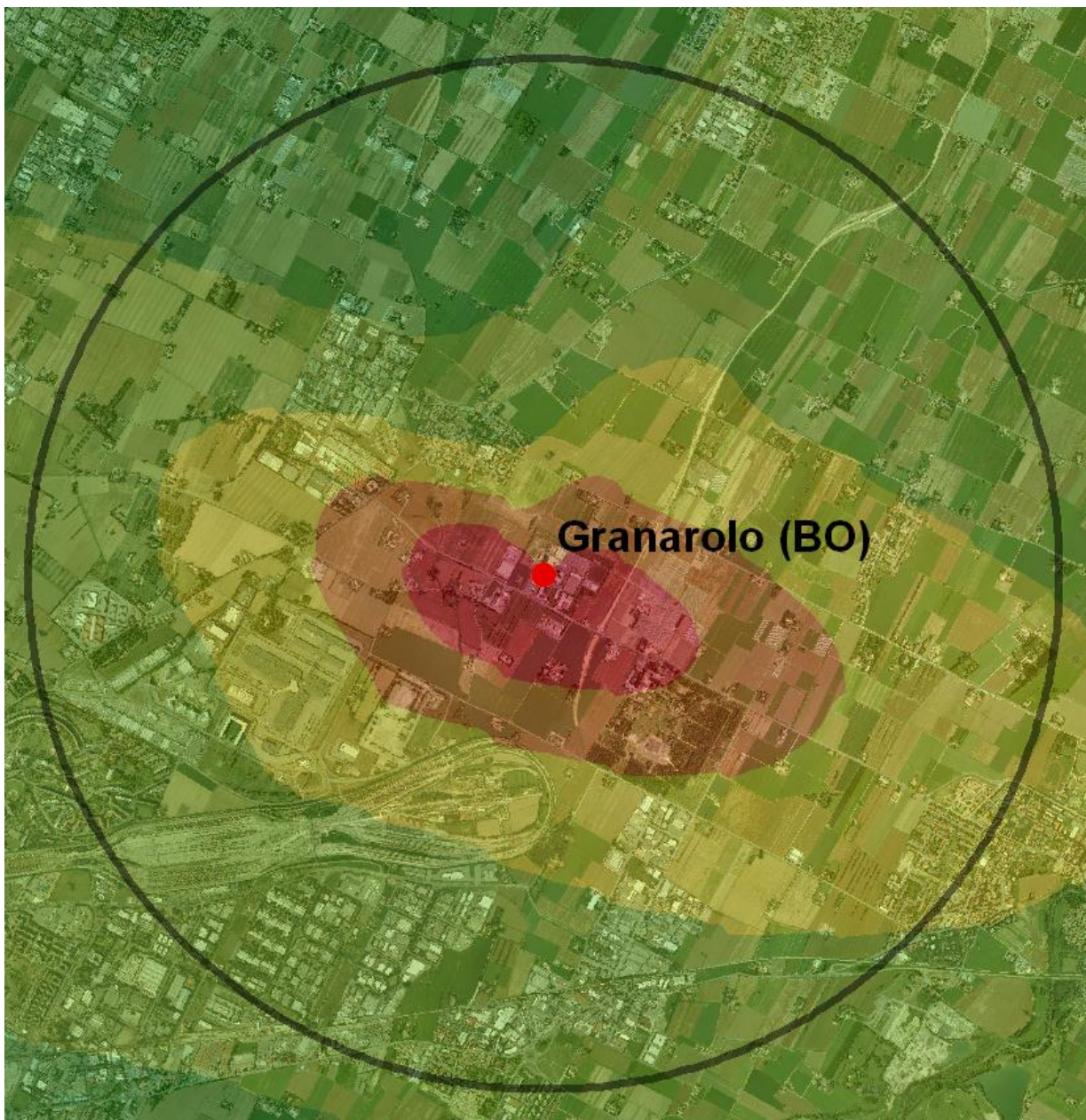
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



Termovalorizzatore di Bologna - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2010)

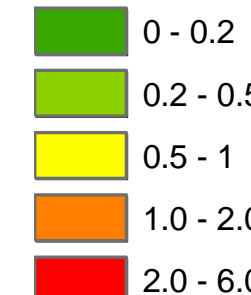


Sespir
Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

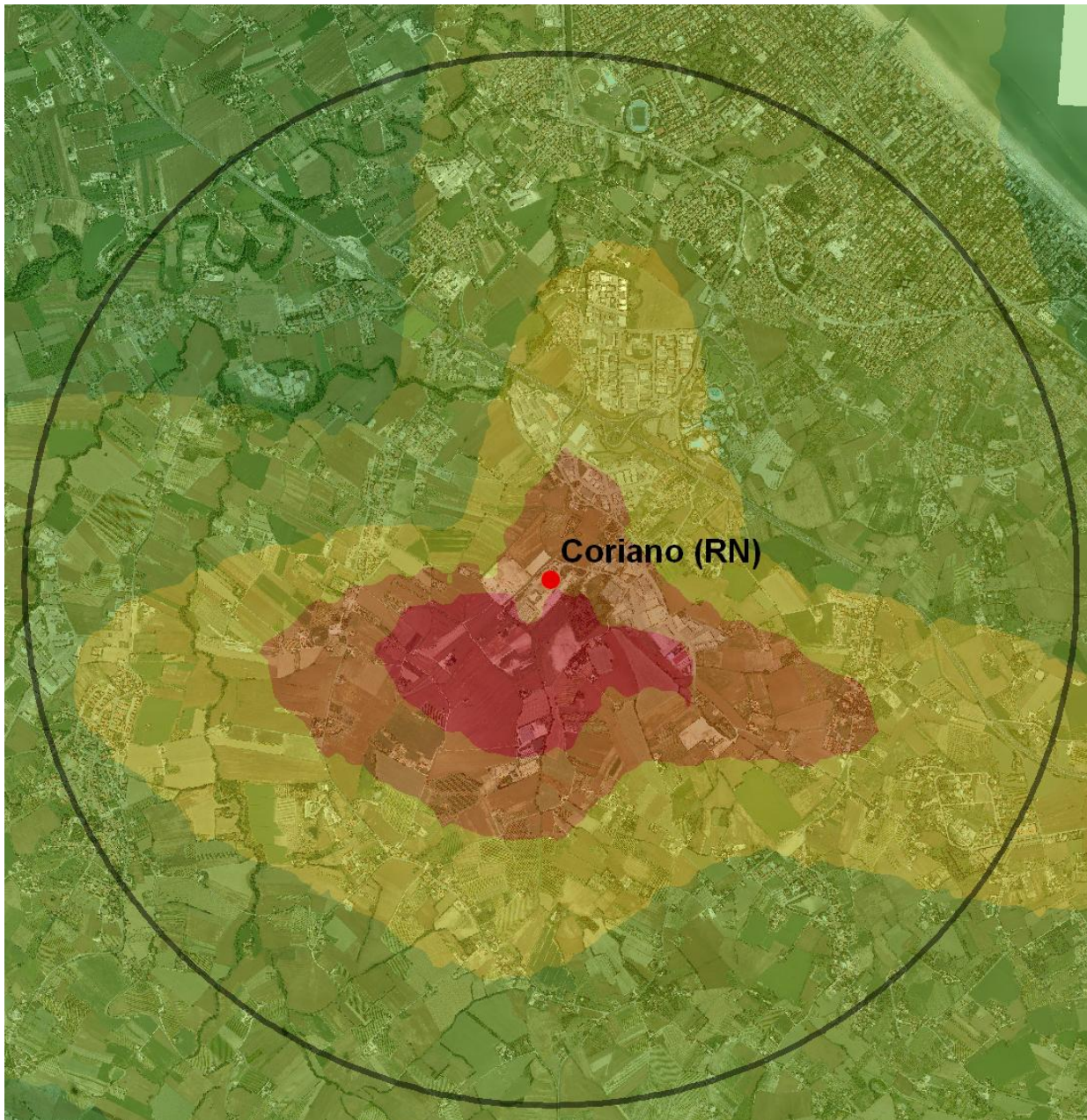
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



Termovalorizzatore di Rimini - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2010)

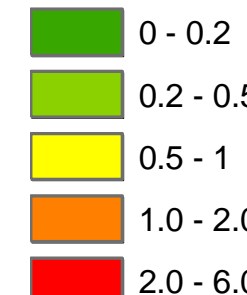


Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

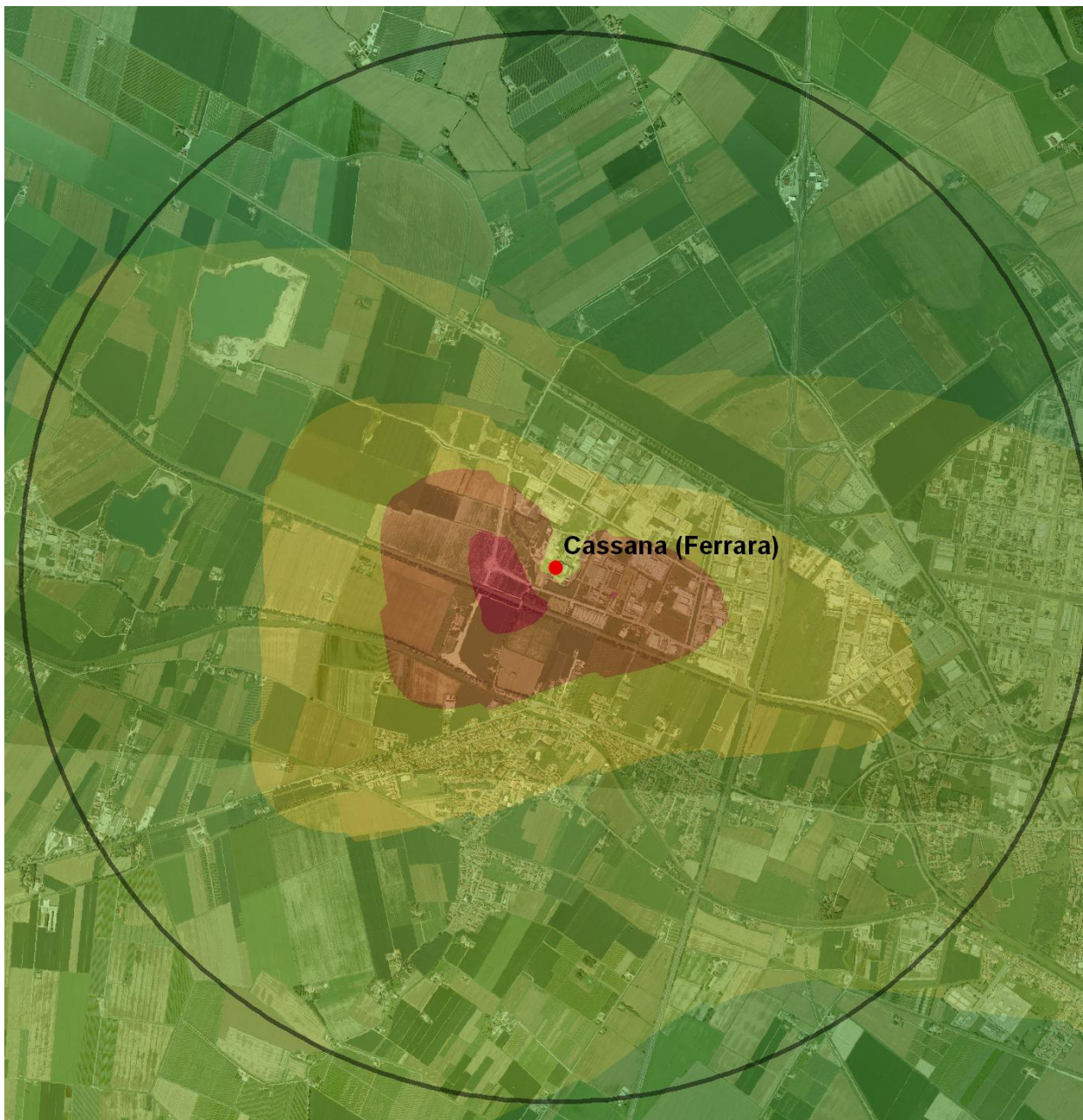
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



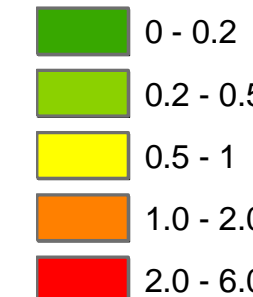
Termovalorizzatore di Ferrara - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2010)



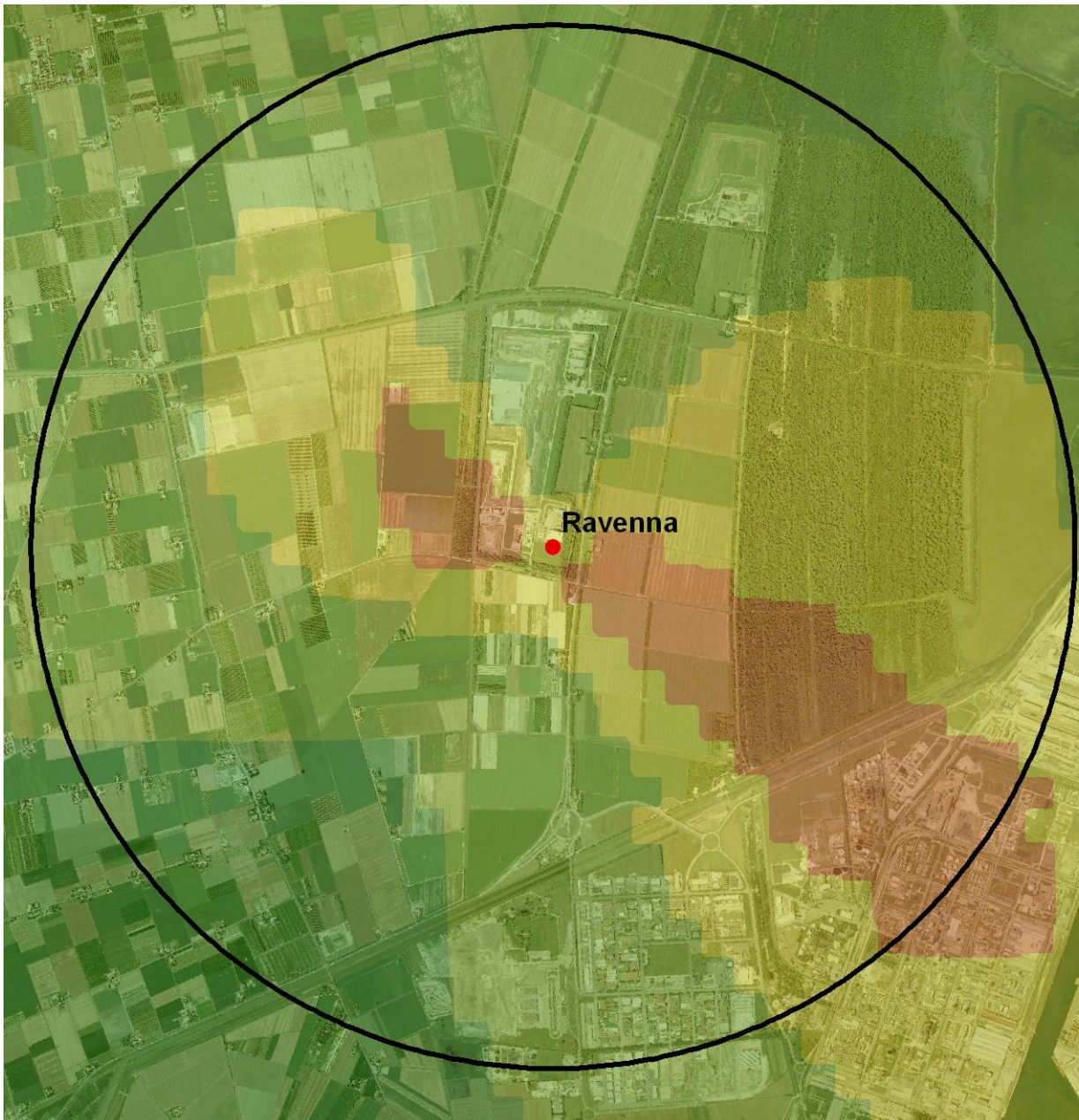
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



Termovalorizzatore di Ravenna - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2006)

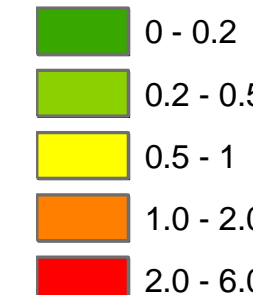


Sespir
Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

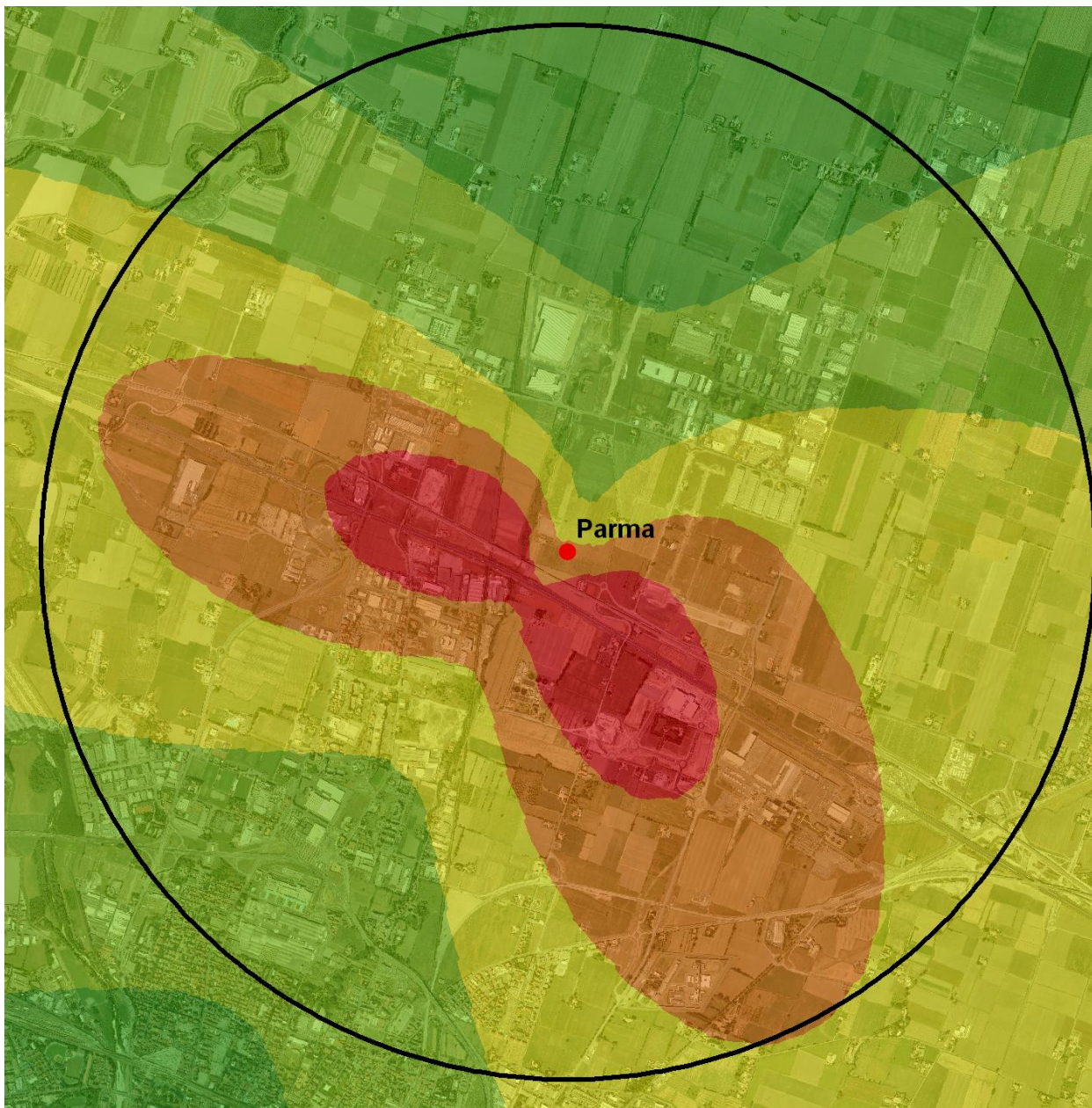
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)



Termovalorizzatore di Parma - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2005/2010)



Sorveglianza epidemiologica sullo stato di salute della popolazione residente intorno agli impianti di trattamento rifiuti

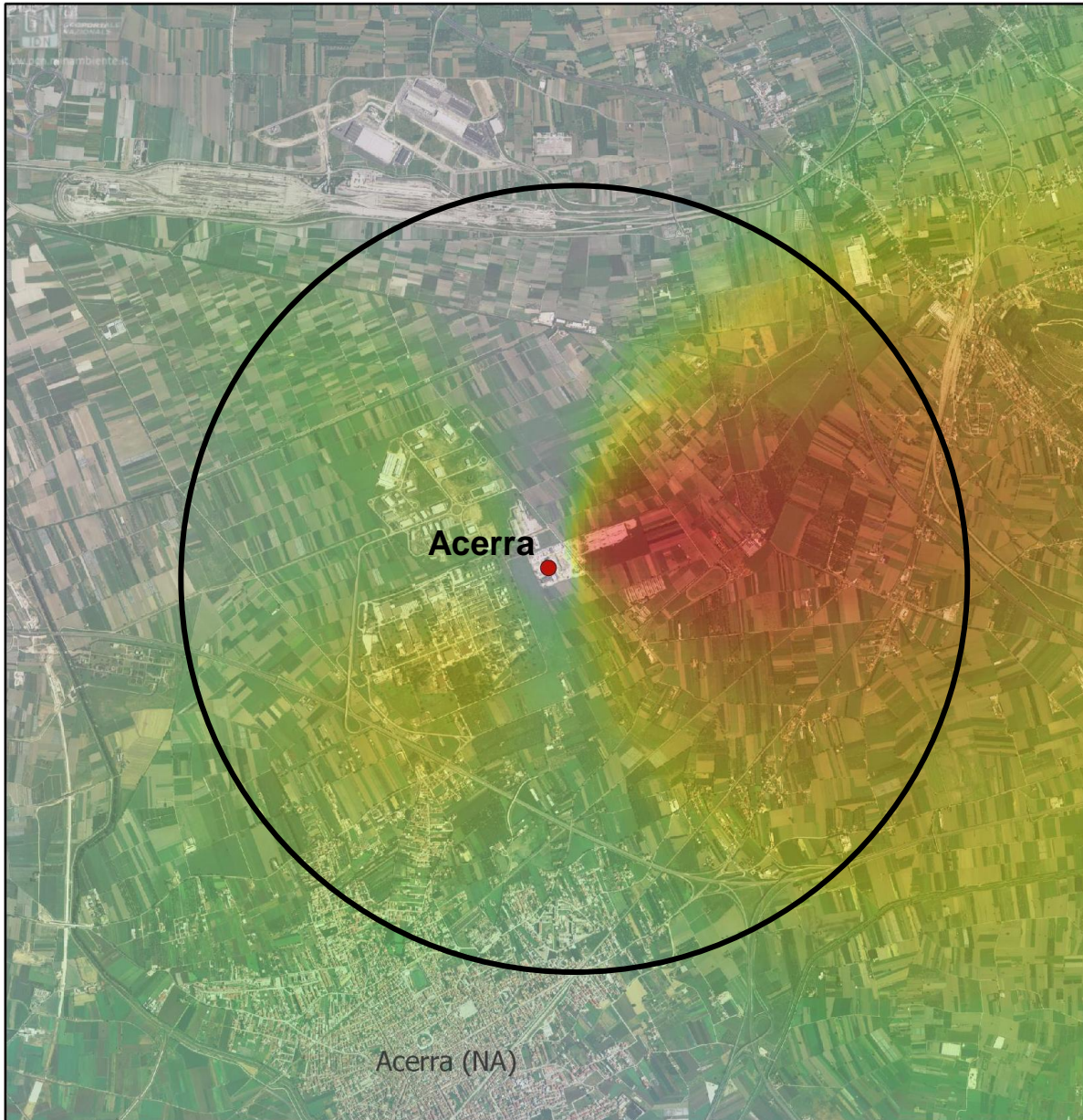
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)

0 - 0,8
0,8 - 2,4
2,4 - 5,8
5,8 - 12,5
12,5 - 25,8

Termovalorizzatore di Napoli - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2009)



Sorveglianza epidemiologica sullo stato di salute della popolazione residente intorno agli impianti di trattamento rifiuti

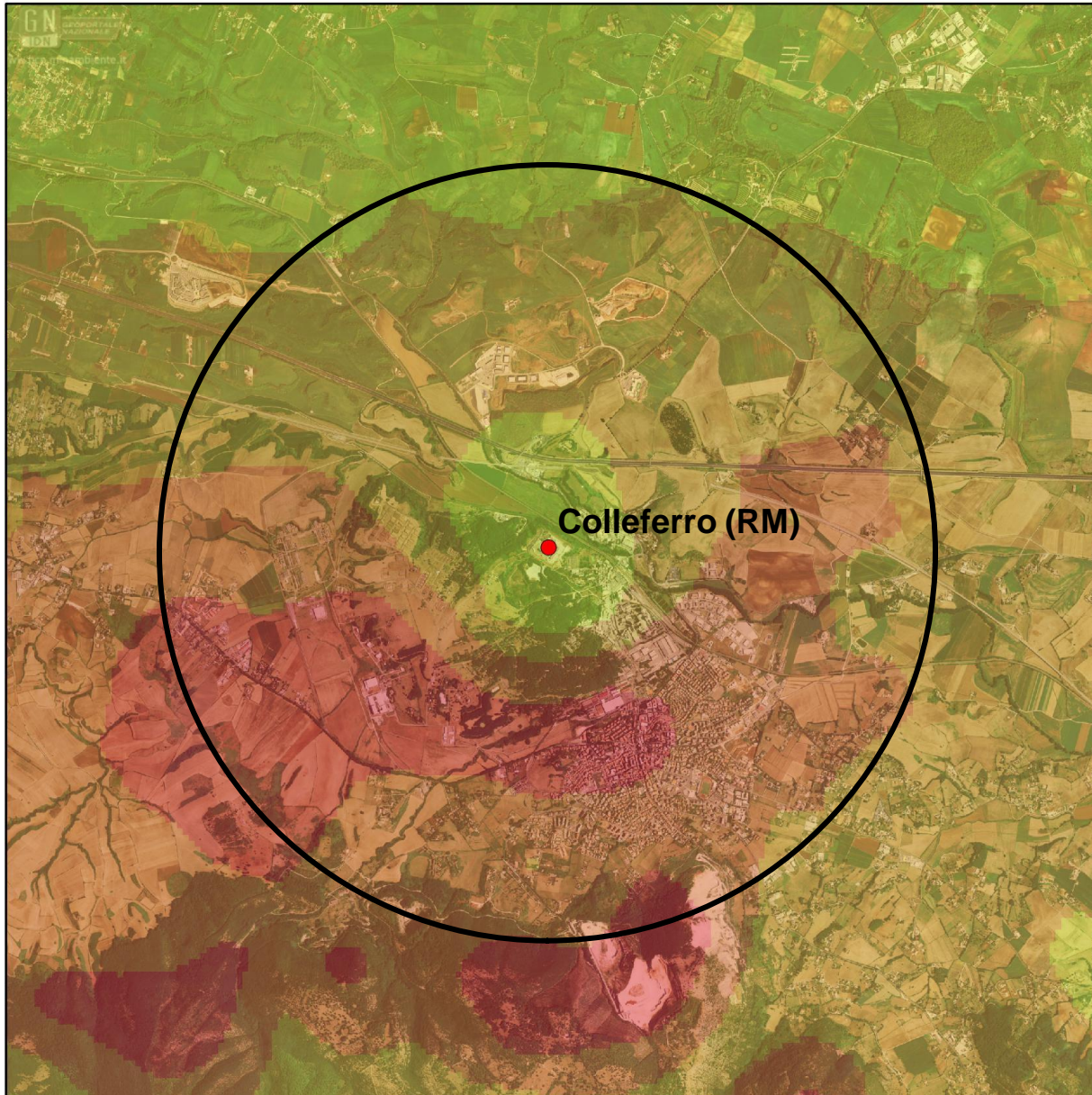
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)

0-0.2
0.2-0.4
0.4-0.8
0.8-1.5
1.5-2.5
2.5-4.5

Termovalorizzatore di Colleferro (RM) - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2005)



Sorveglianza epidemiologica sullo stato di salute della popolazione residente intorno agli impianti di trattamento rifiuti

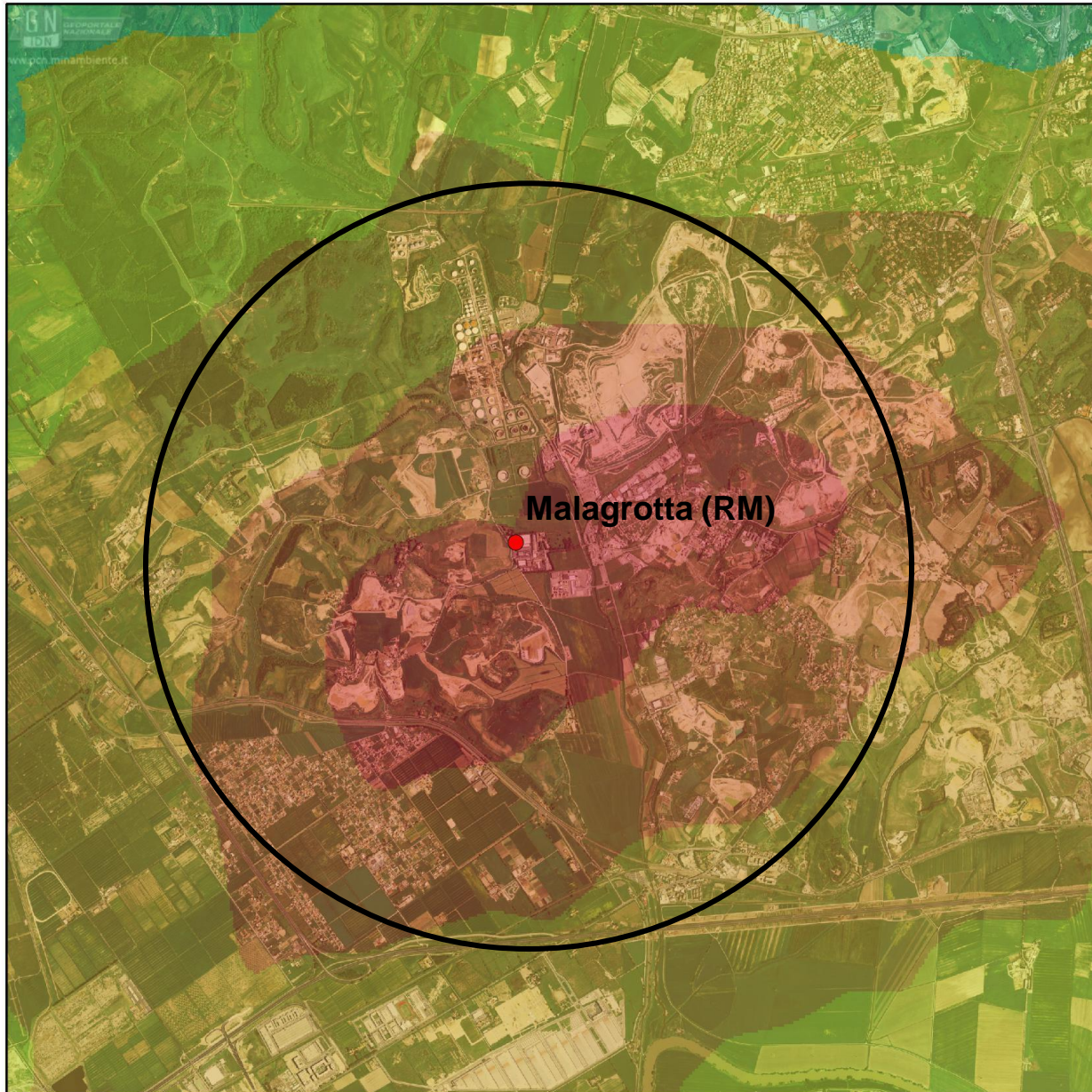
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)

0-0.32
0.32-0.82
0.82-1.48
1.48-2.48
2.48-3.88
3.88-7.57

Termovalorizzatore di Roma - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2005)



Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

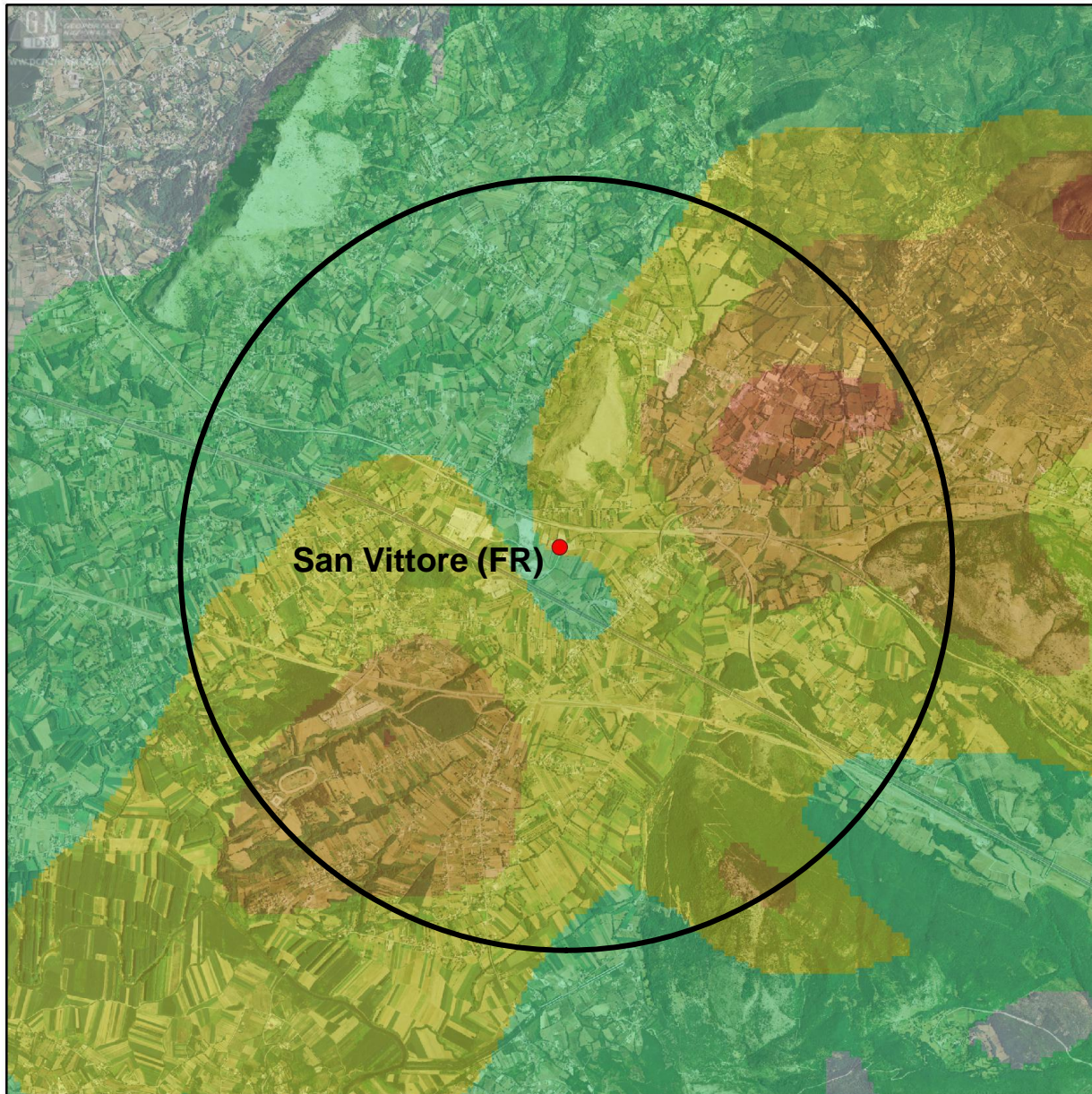
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)

- 0-0.01
- 0.01-0.02
- 0.02-0.03
- 0.03-0.06
- 0.06-0.09
- 0.09-1.64

Termovalorizzatore di San Vittore (FR) - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2005)



Sespir
Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

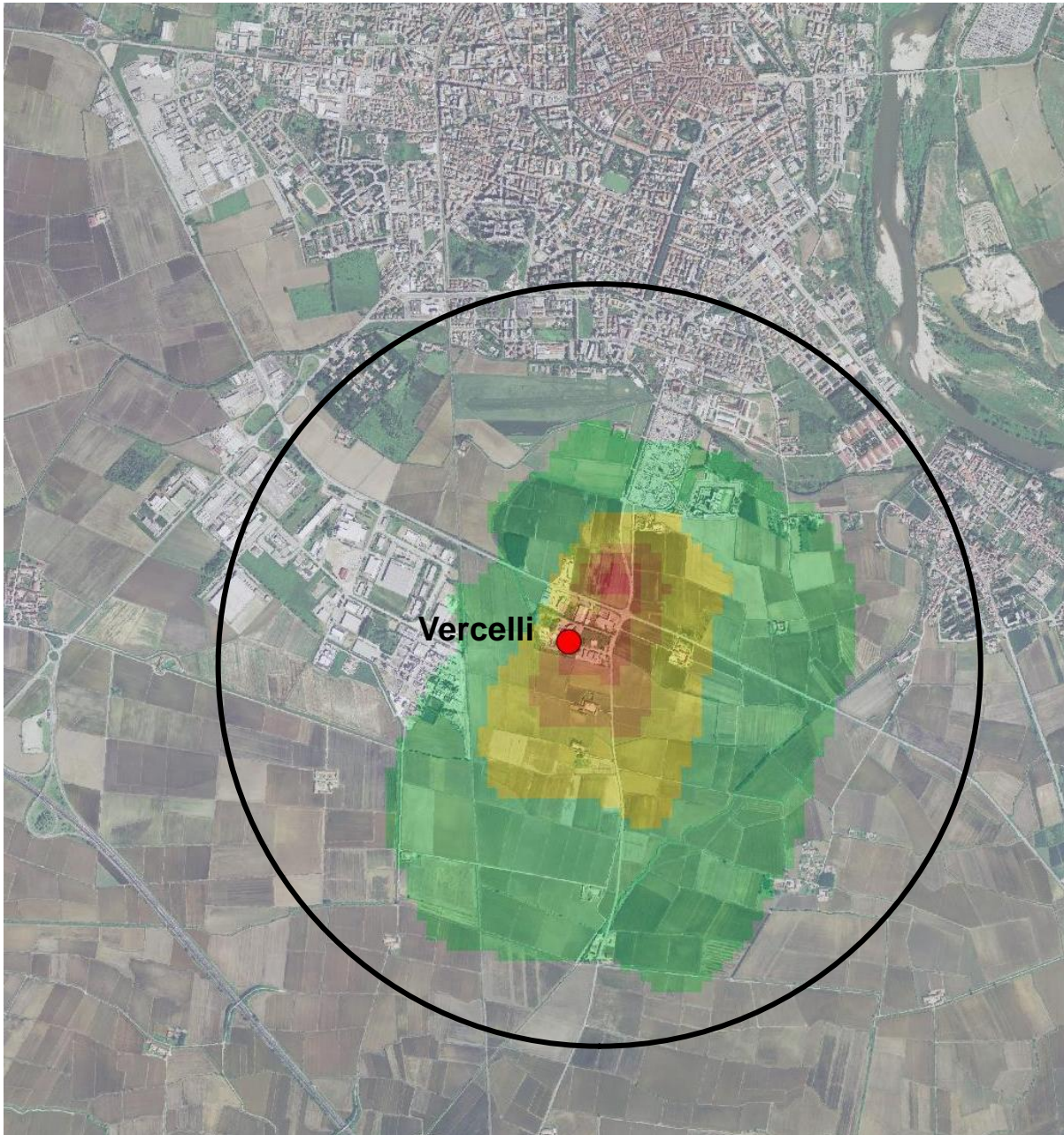
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (ng/m³)

0-0.19
0.19-0.47
0.47-0.75
0.75-1.02
1.02-1.30
1.30-1.58

Termovalorizzatore di Vercelli - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2008)



Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

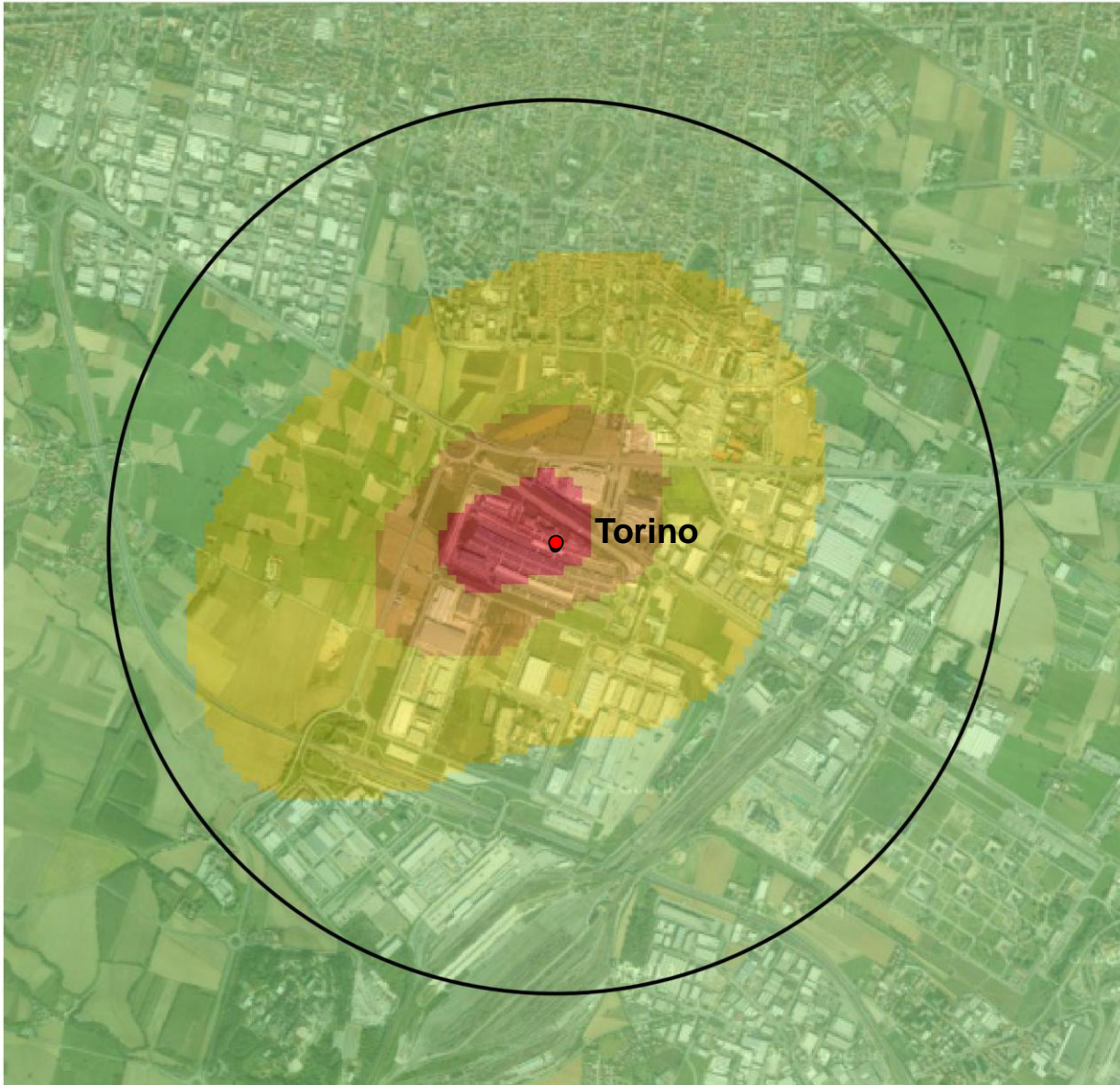
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (µg/m³)

0-0.04
0.04-0.08
0.08-0.12
0.12-0.16
0.16-0.21
0.21-0.24

Termovalorizzatore di Torino - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2005)



Sespir
Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

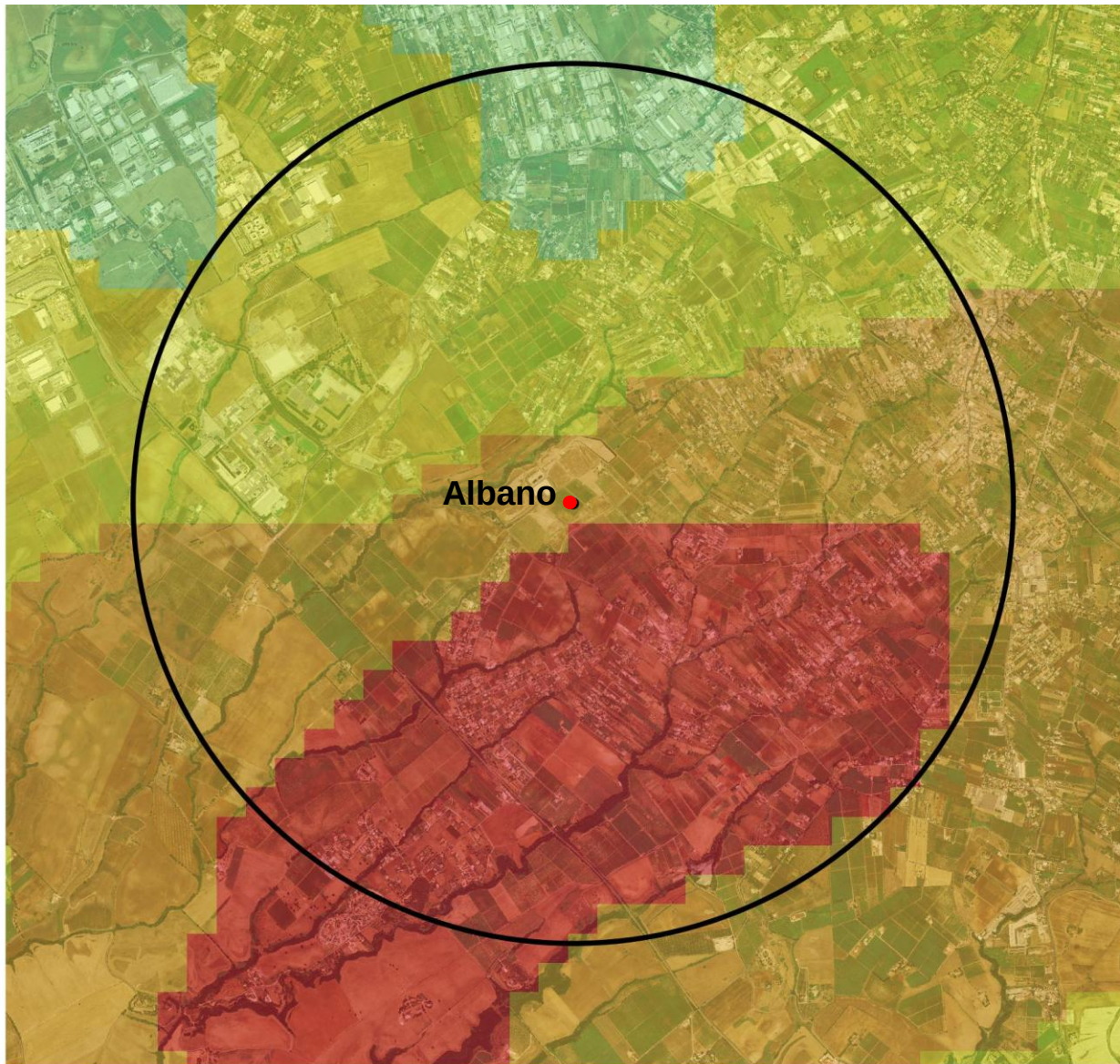
Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media annuale PM₁₀ (µg/m³)

■	0-0.04
■	0.04-0.08
■	0.08-0.12
■	0.12-0.16
■	0.16-0.21
■	0.21-0.24

Termovalorizzatore di Albano Laziale (RM) - Mappa di dispersione del PM₁₀ (anno 2005)



Sespir
Sorveglianza epidemiologica sullo
 stato di salute della popolazione
 residente intorno agli impianti di
 trattamento rifiuti

Legenda:

- Inceneritore
- Buffer 3.000 mt

Media gen - giu NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

