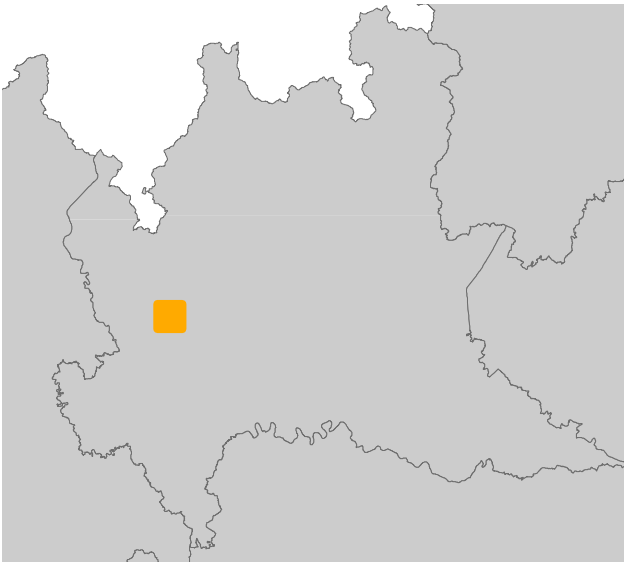


Legenda

- Area MIND
- Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- < 1.0
- 1.0 - 2.0
- 2.0 - 3.0
- 3.0 - 4.0
- 4.0 - 5.0
- 5.0 - 5.6



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile
Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

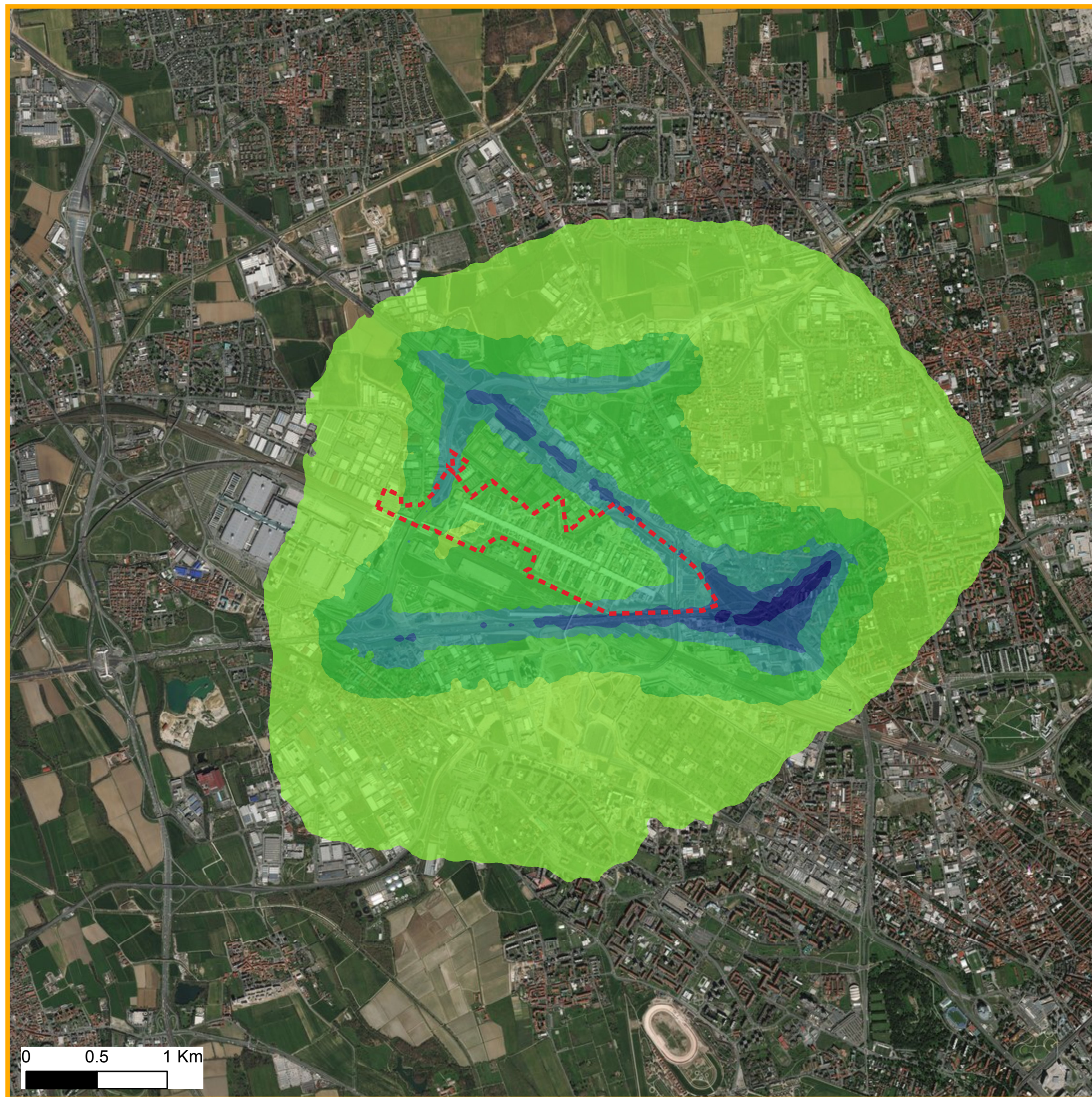
Inquinante: PM₁₀	Valore limite: 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
------------------------------------	--

Periodo di mediazione: Anno	Scenario: Ante Operam
---------------------------------------	---------------------------------

Tavola_01

_Novembre 2018

Progetto MIND



Legenda

 Area MIND

 Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

 < 1.7

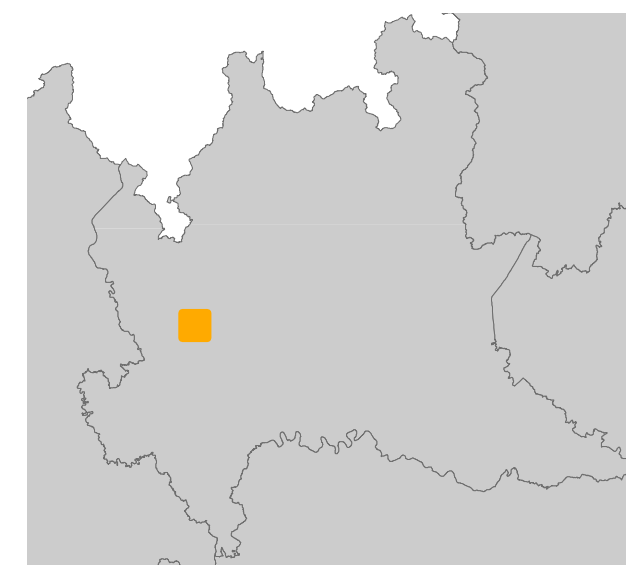
 $1.7 - 3.4$

 $3.4 - 5.1$

 $5.1 - 6.8$

 $6.8 - 8.5$

 $8.5 - 10.1$



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile

Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **PM₁₀**

Valore limite: **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

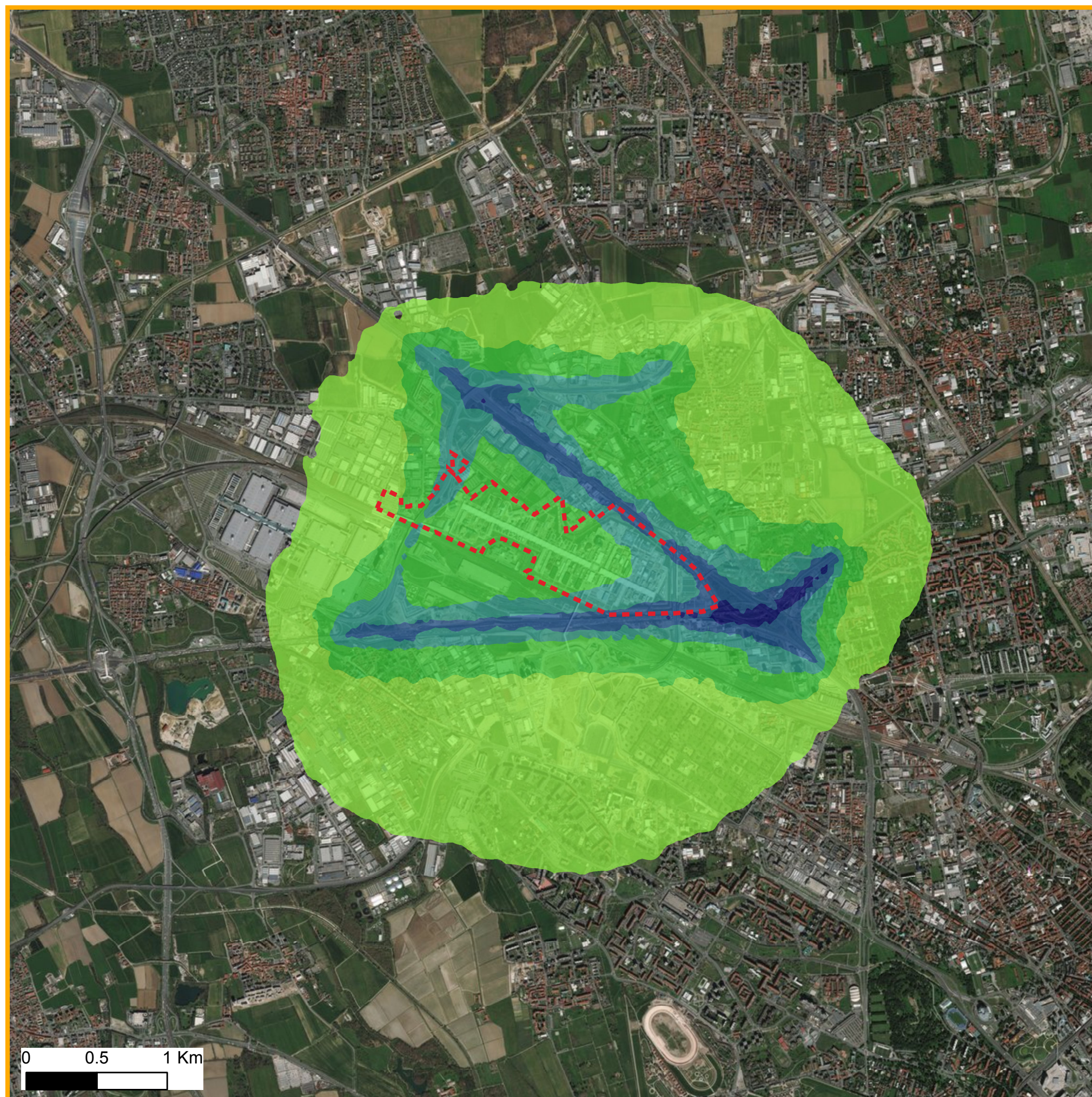
Periodo di mediazione:
Giorno

Scenario:
Ante Operam


Tavola_02

_Novembre 2018

Progetto MIND



Legenda

 Area MIND


 Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

 < 7.0

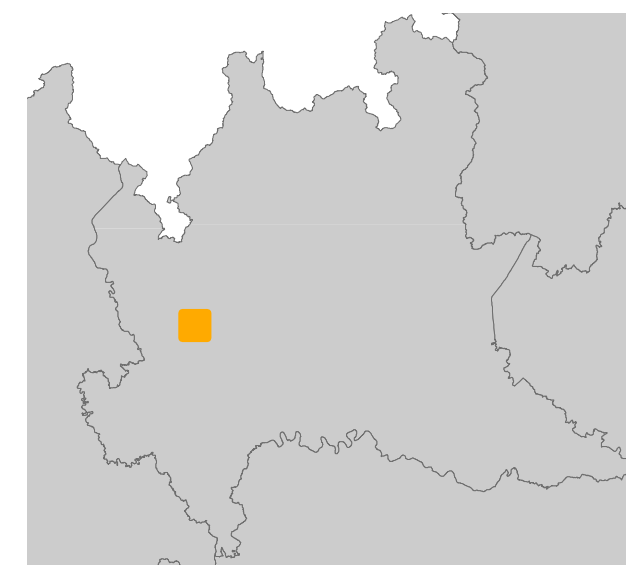
 7.0 - 14.0

 14.0 - 21.0

 21.0 - 28.0

 28.0 - 35.0

 35.0 - 41.5



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile

Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **NO₂**

Valore limite: **40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

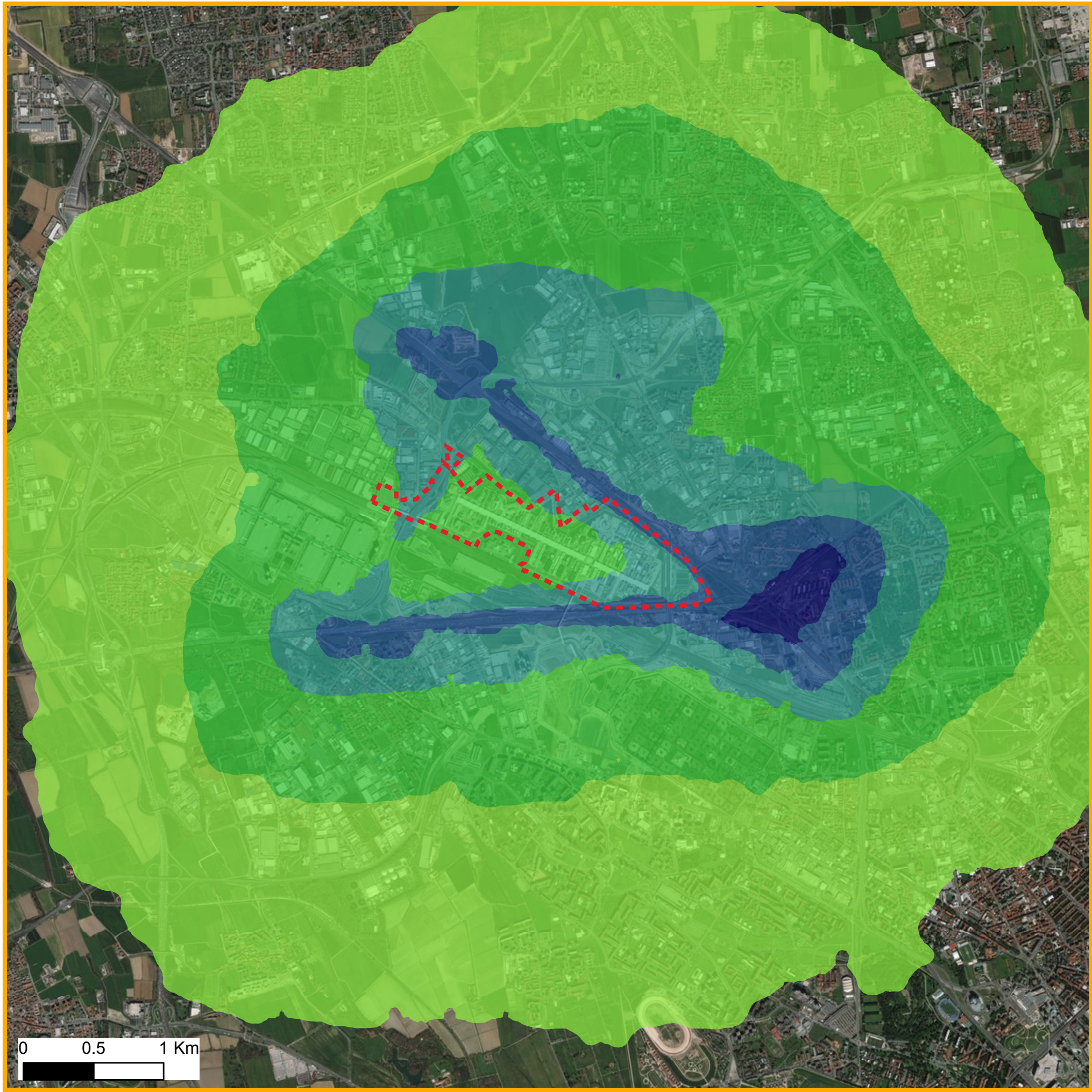
Periodo di mediazione:
Anno

Scenario:
Ante Operam

Tavola_03

_Novembre 2018

Progetto MIND

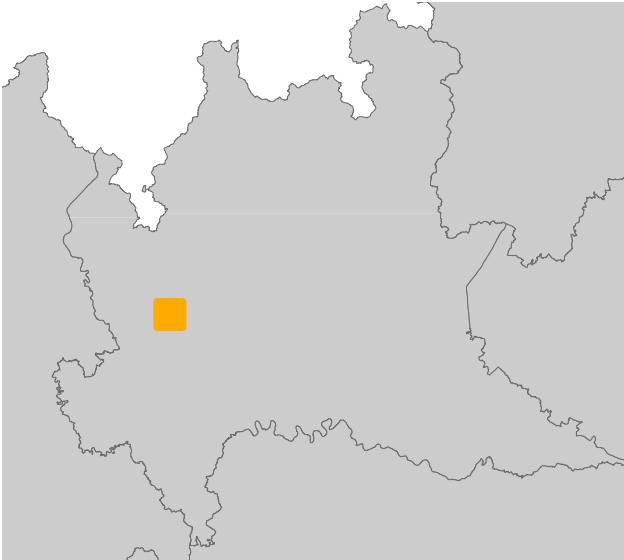


Legenda

- Area MIND
- Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 26 - 55
- 55 - 84
- 84 - 113
- 113 - 142
- 142 - 171
- 171 - 192



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile
Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

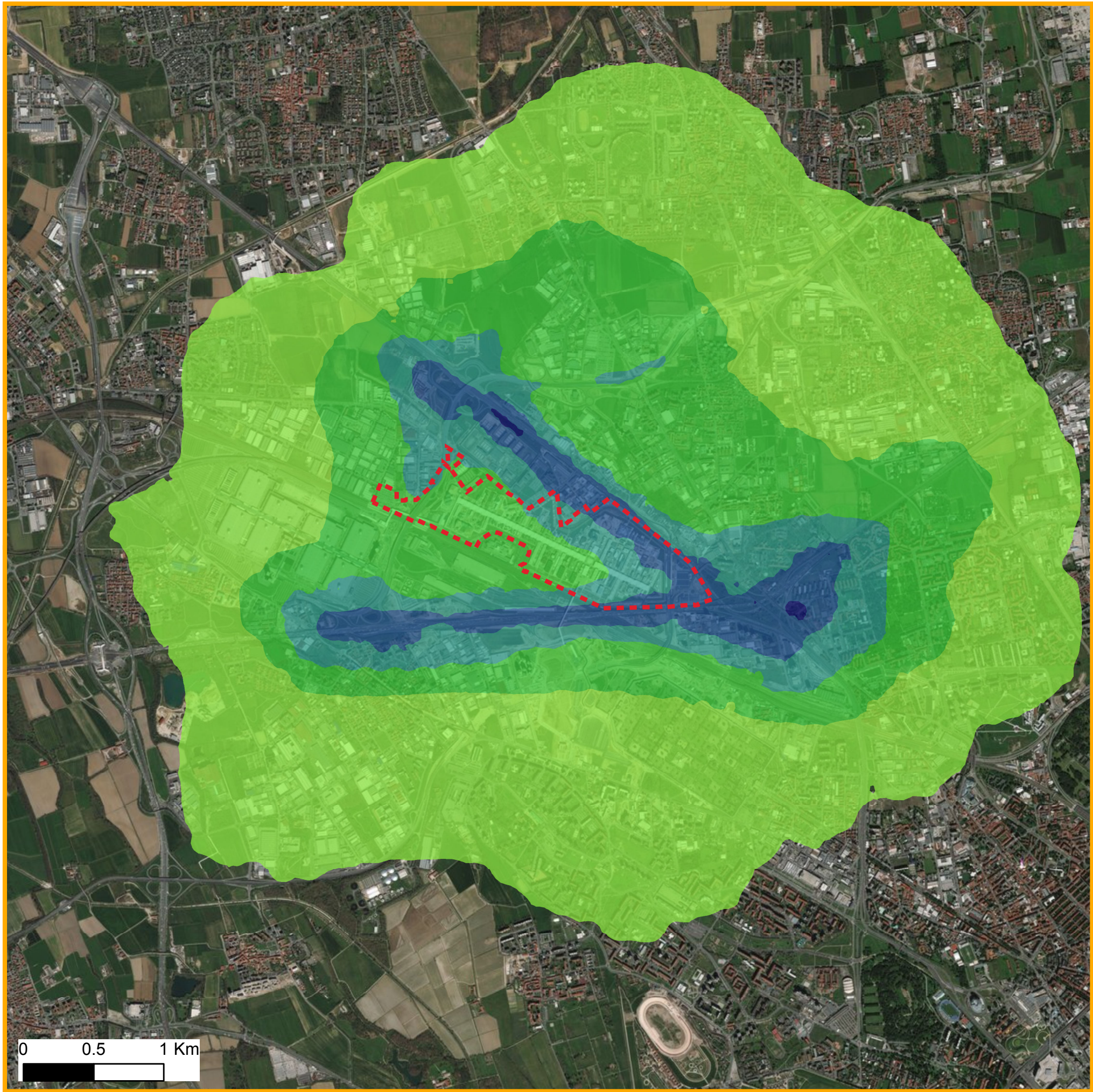
Inquinante: NO₂	Valore limite: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
-----------------------------------	---

Periodo di mediazione: Ora	Scenario: Ante Operam
--------------------------------------	---------------------------------

Tavola_04

_Novembre 2018

Progetto MIND

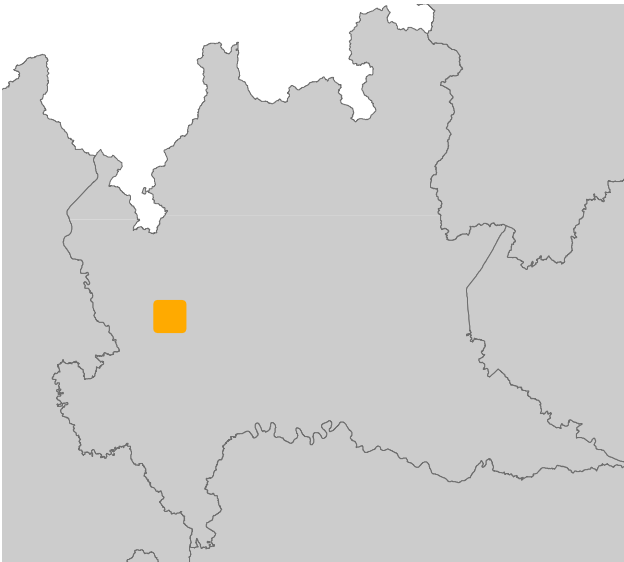


Legenda

- Area MIND
- Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- 14 - 86
- 86 - 158
- 158 - 230
- 230 - 302
- 302 - 374
- 374 - 402



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

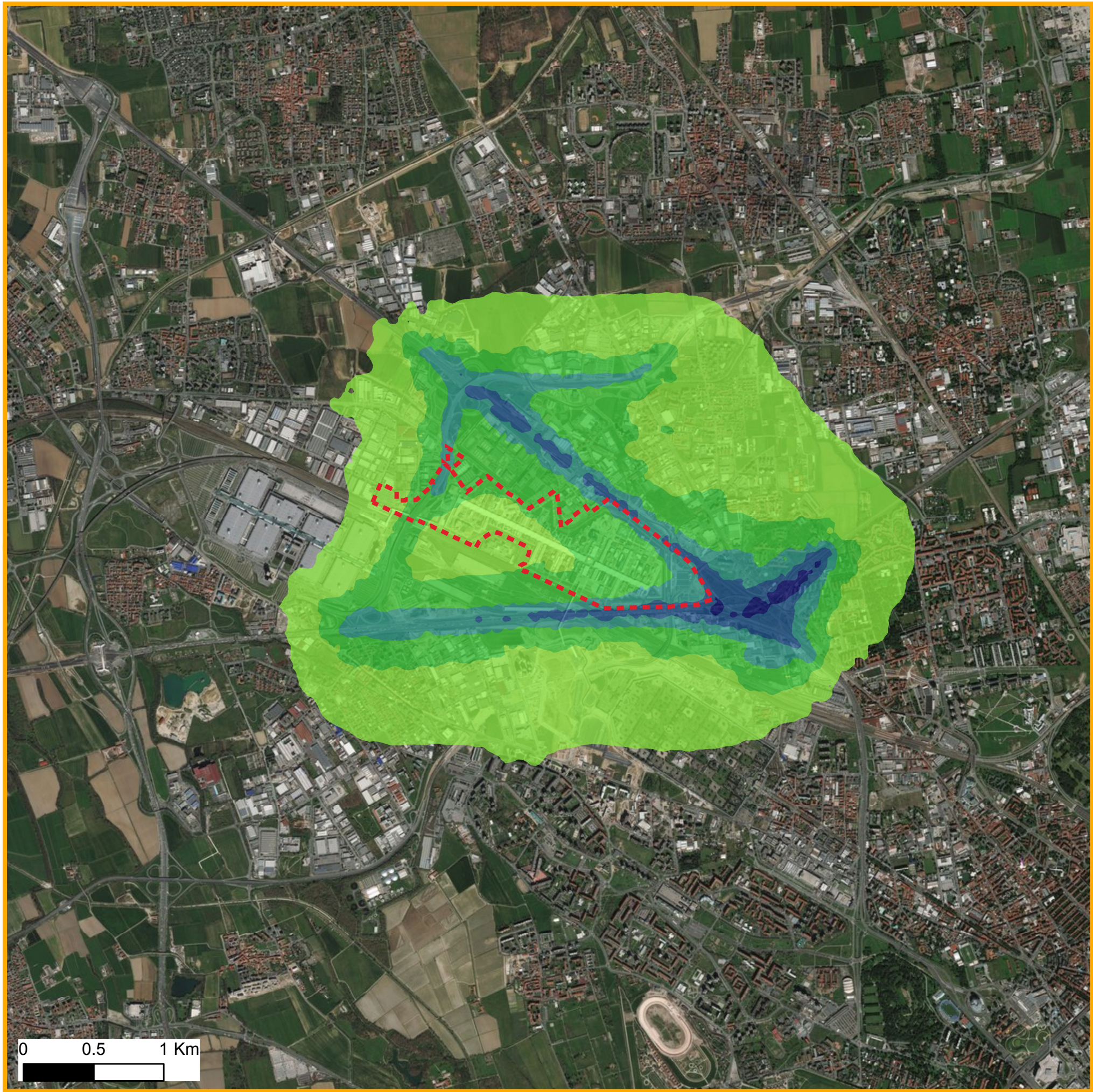
MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile
Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: CO	Valore limite: 10'000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Periodo di mediazione: 8 Ore	Scenario: Ante Operam



Tavola_05

_Novembre 2018







Progetto MIND

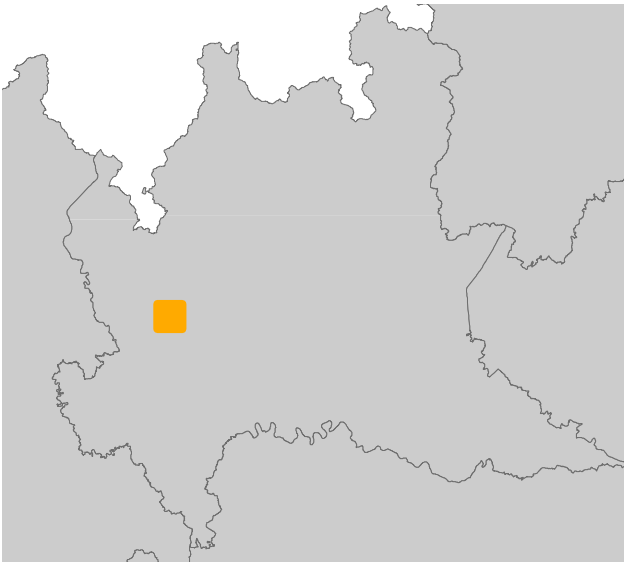


Legenda

-  Area MIND
-  Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

-  < 0.6
-  0.6 - 1.2
-  1.2 - 1.8
-  1.8 - 2.4
-  2.4 - 3.0
-  3.0 - 3.7



Progetto MIND

Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile
Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **COV**

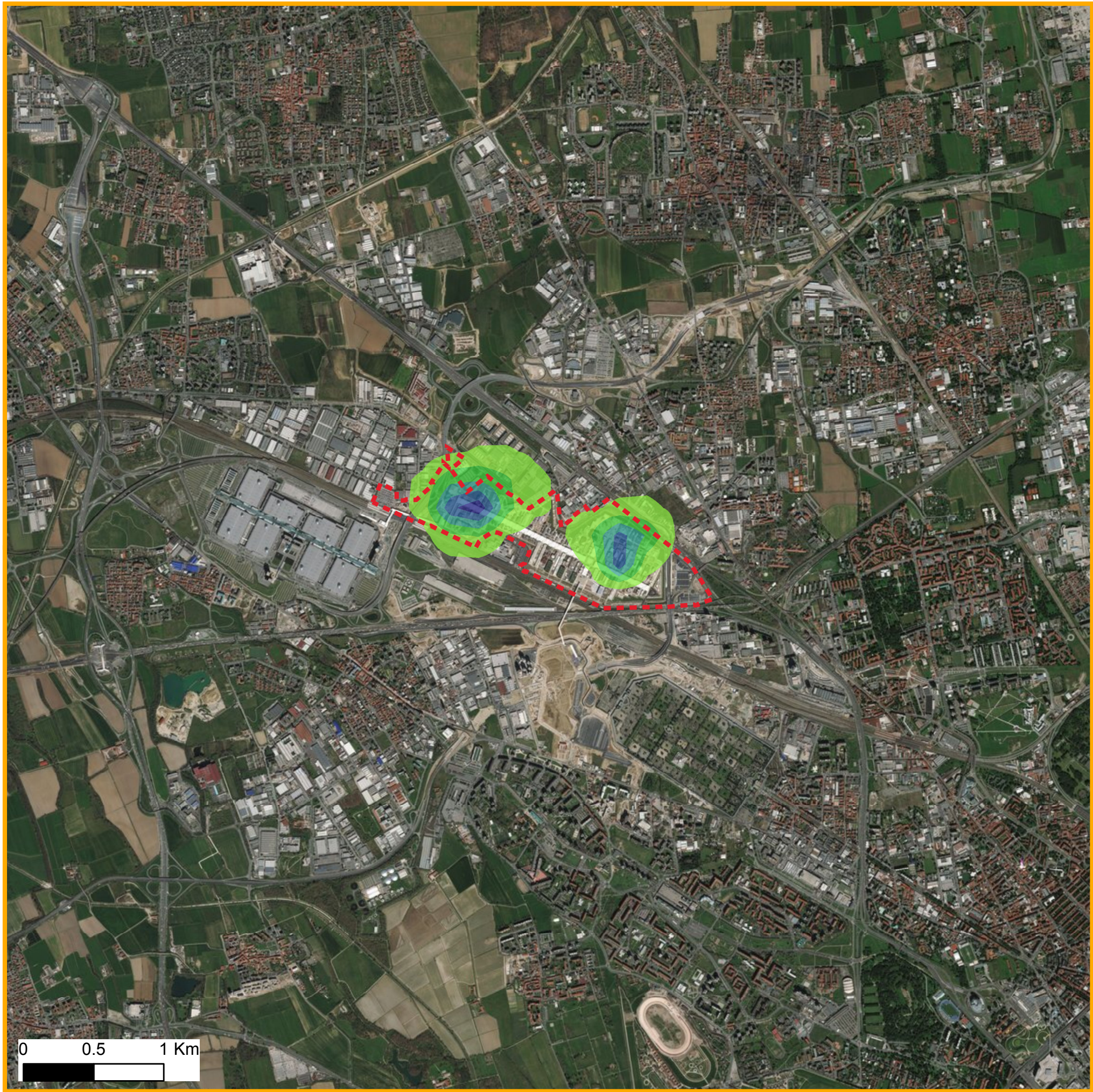
Valore limite: **5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Periodo di mediazione:
Anno

Scenario:
Ante Operam

Tavola_06

_Novembre 2018

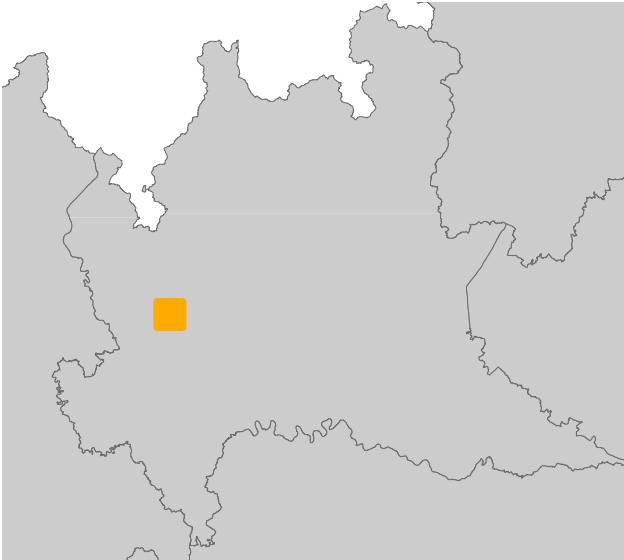


Legenda

- Area MIND
- Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- < 1.8
- 1.8 - 3.6
- 3.6 - 5.4
- 5.4 - 7.2
- 7.2 - 9.0
- 9.0 - 10.5



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile
Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

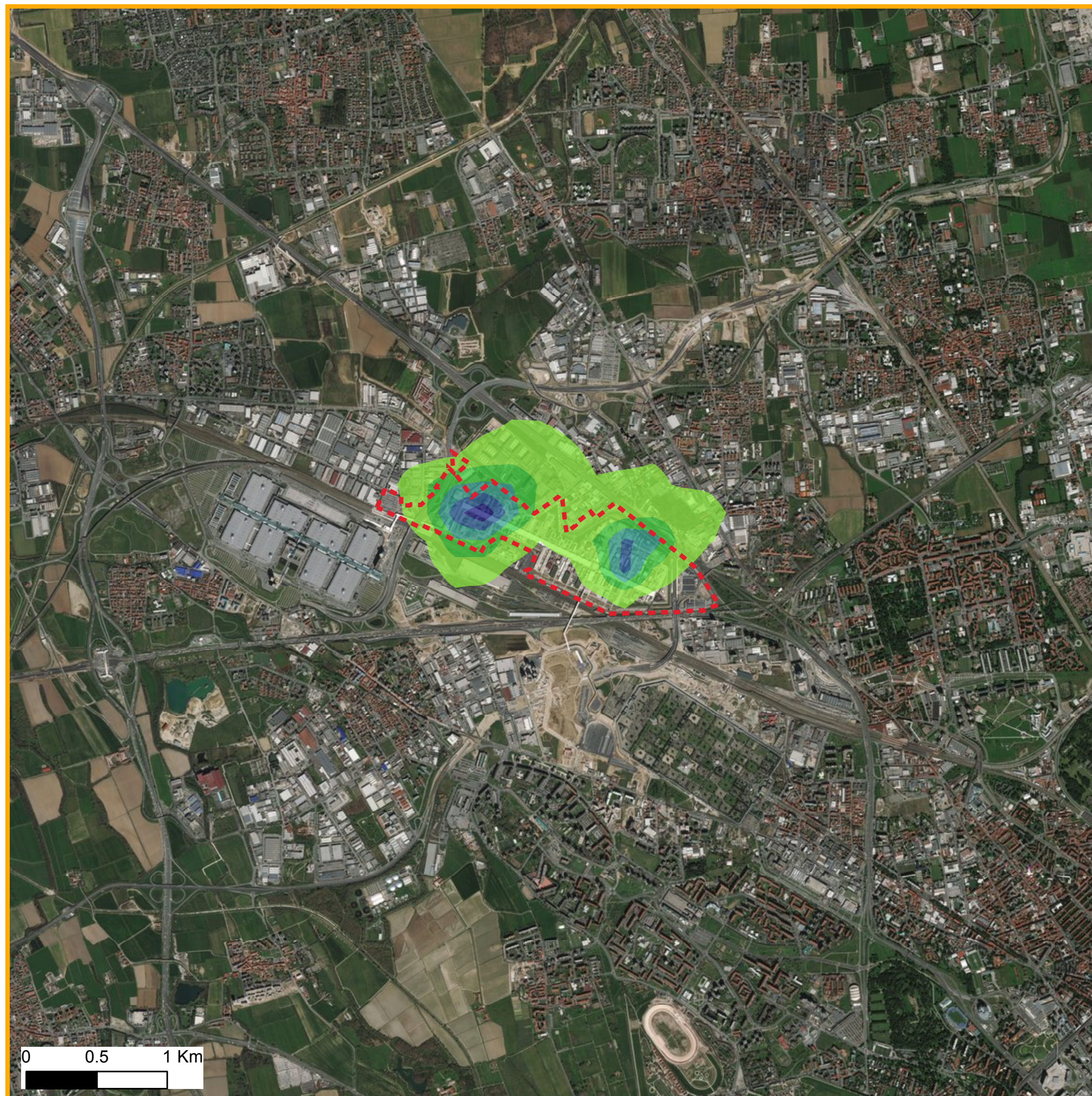
Inquinante: PM₁₀	Valore limite: 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
------------------------------------	--

Periodo di mediazione: Anno	Scenario: Cantiere
---------------------------------------	------------------------------

Tavola_07

_Ottobre 2018

Progetto MIND



Legenda

 Area MIND

 Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

 < 3.2

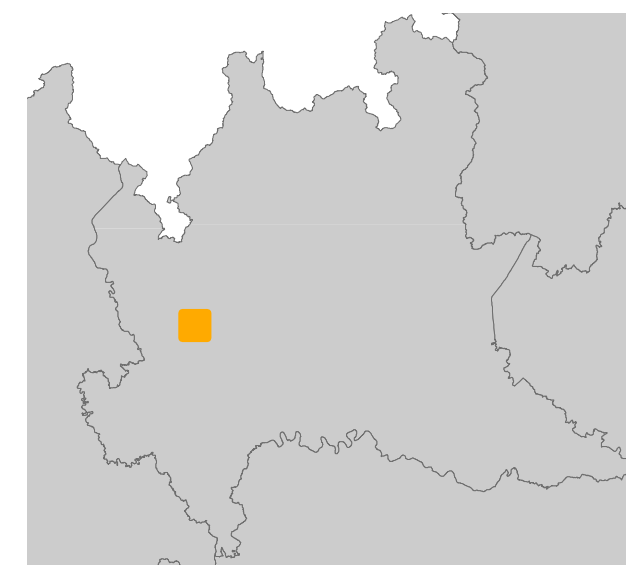
 3.2 - 6.4

 6.4 - 9.6

 9.6 - 12.8

 12.8 - 16.0

 16.0 - 19.0



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile

Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **PM₁₀**

Valore limite: **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

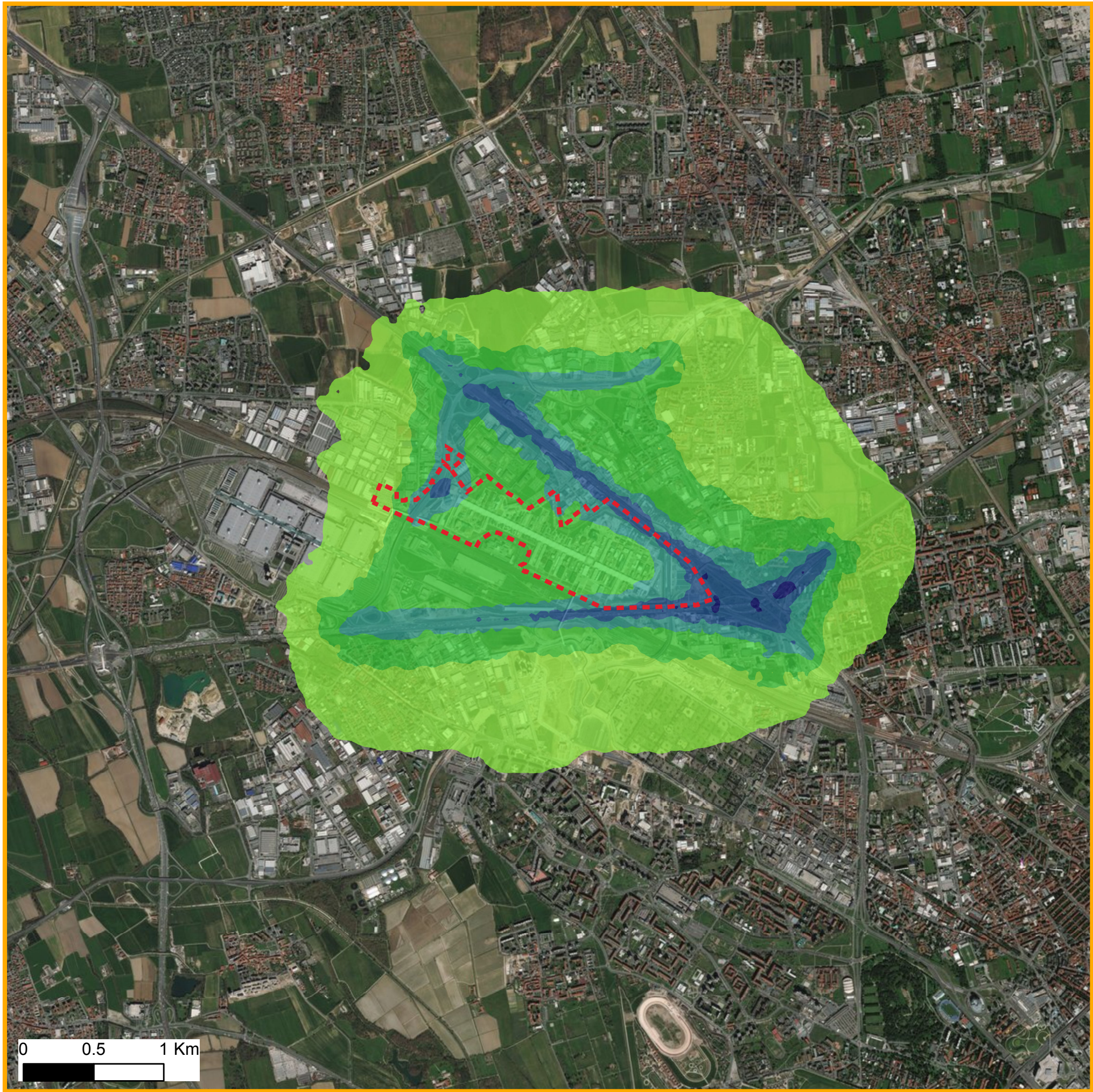
Periodo di mediazione:
Giorno

Scenario:
Cantiere

Tavola_08

_Ottobre 2018

Progetto MIND

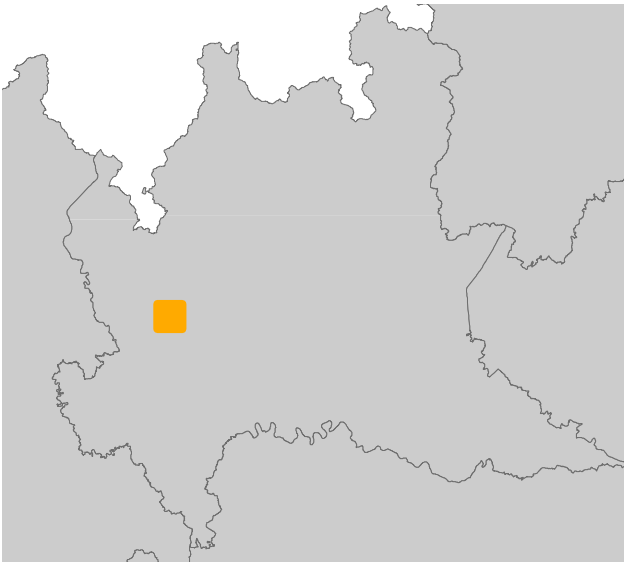


Legenda

- Area MIND
- Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

- < 1.0
- 1.0 - 2.0
- 2.0 - 3.0
- 3.0 - 4.0
- 4.0 - 5.0
- 5.0 - 5.8



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile
Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **PM₁₀**

Valore limite: **40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

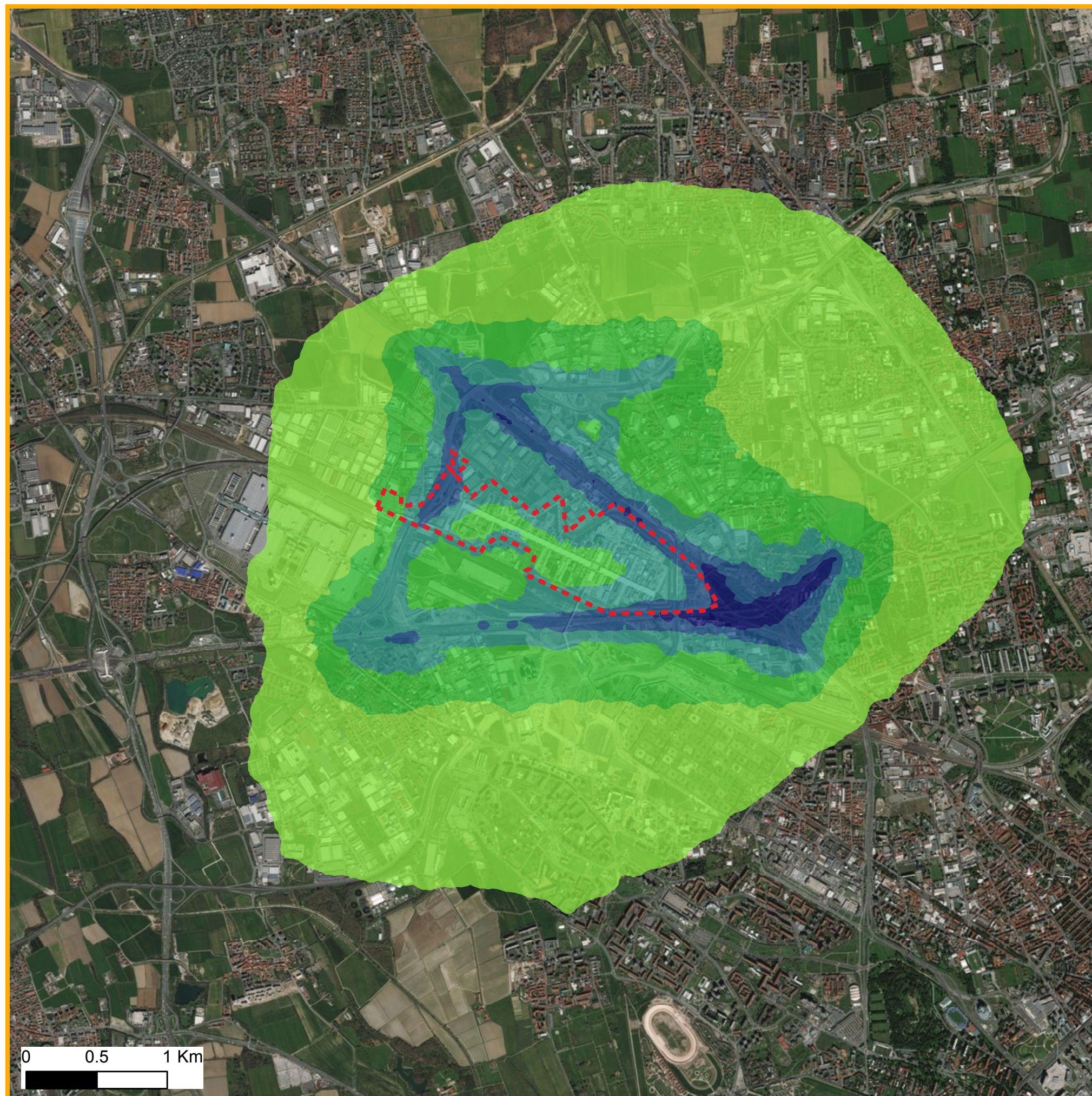
Periodo di mediazione:
Anno

Scenario:
Post Operam

Tavola_09

_Novembre 2018

Progetto MIND

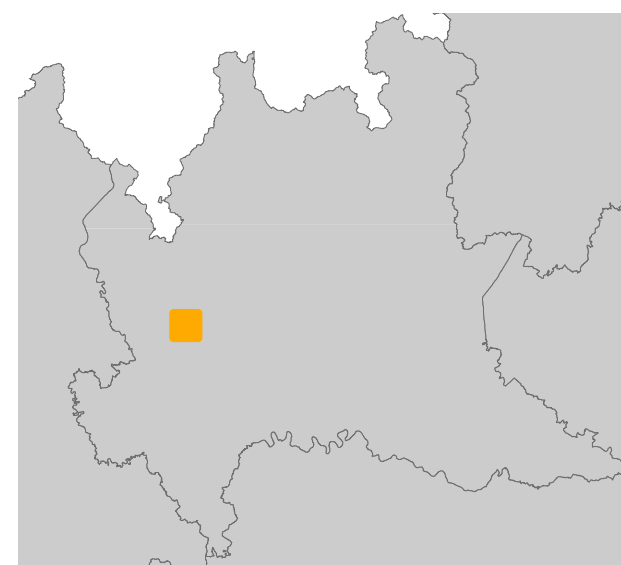
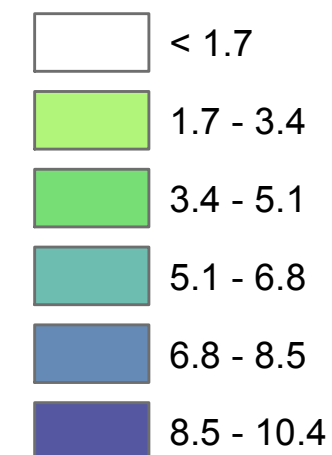


Legenda

 Area MIND

 Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile

Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **PM₁₀**

Valore limite: **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

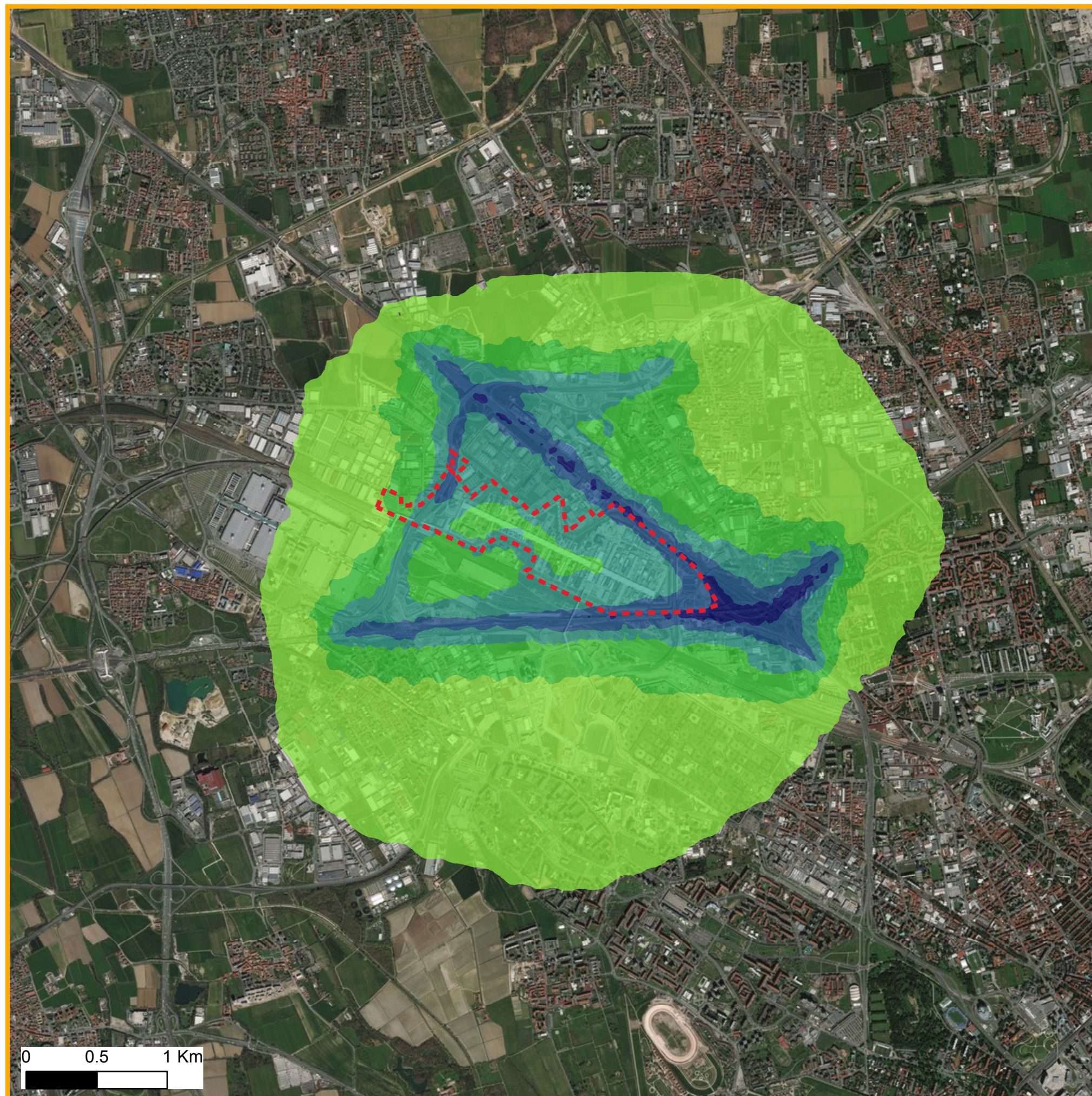
Periodo di mediazione:
Giorno

Scenario:
Post Operam

Tavola_10

_Novembre 2018

Progetto MIND



Legenda

 Area MIND


 Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

 < 7.0

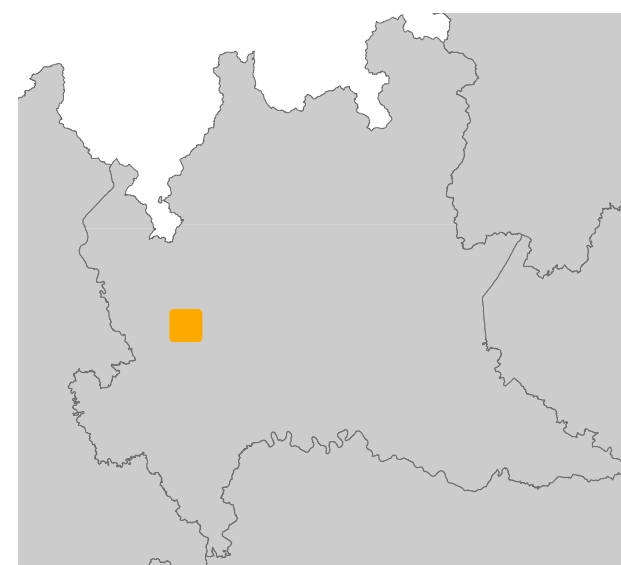
 7.0 - 14.0

 14.0 - 21.0

 21.0 - 28.0

 28.0 - 35.0

 35.0 - 41.7



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile

Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **NO₂**

Valore limite: **40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

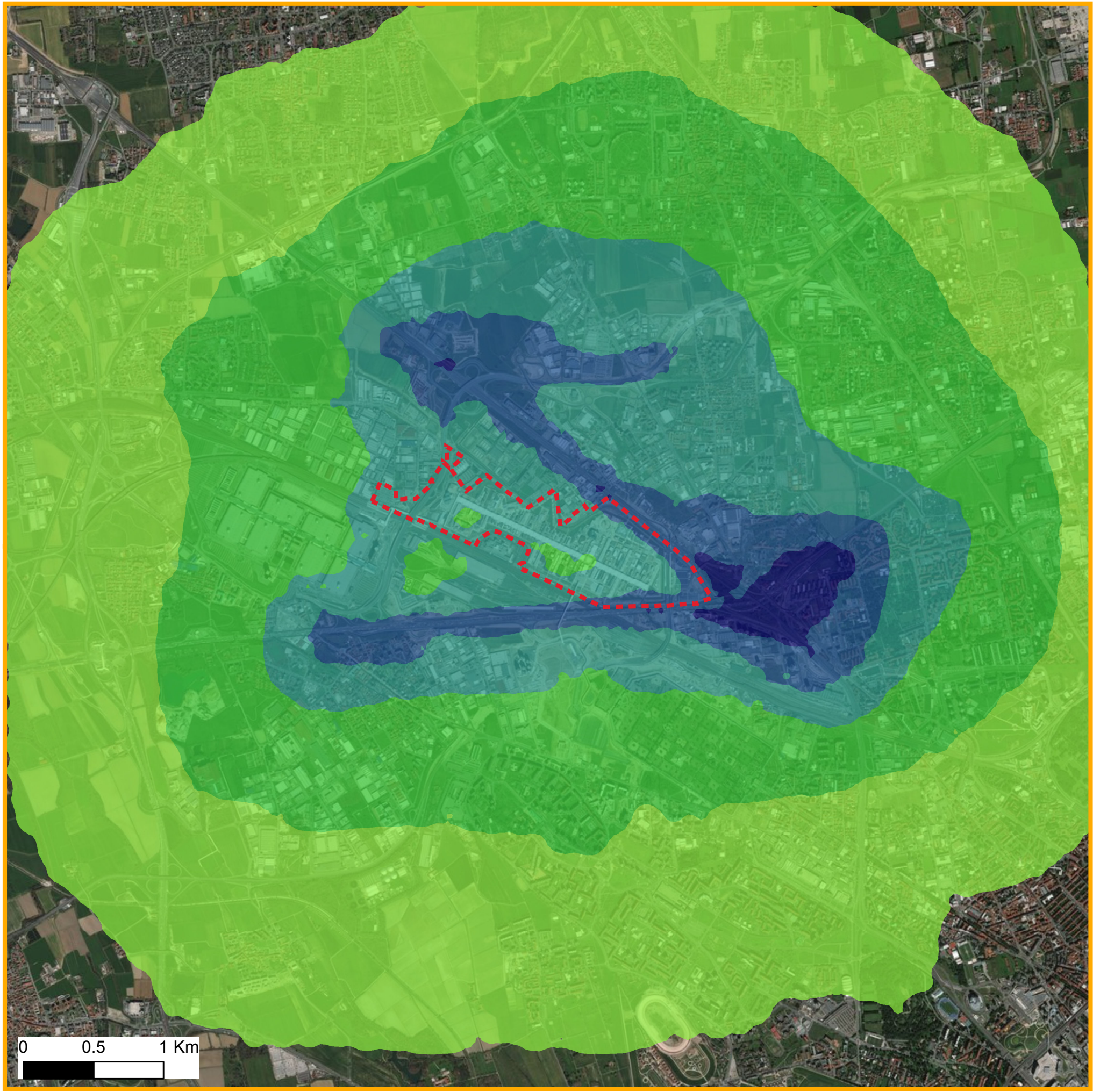
Periodo di mediazione:
Anno

Scenario:
Post Operam

Tavola_11

_Novembre 2018

Progetto MIND

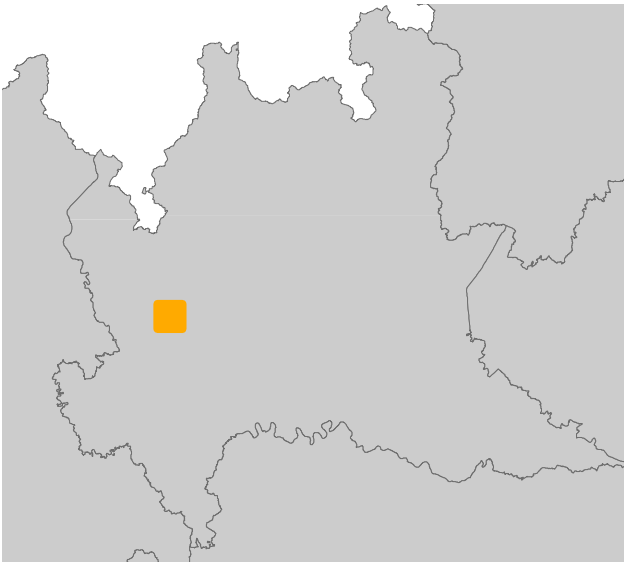


Legenda

- Area MIND
- Dominio di simulazione

Ricadute (µg/m³)

- 27 - 55
- 55 - 84
- 84 - 113
- 113 - 142
- 142 - 171
- 171 - 198



Progetto MIND

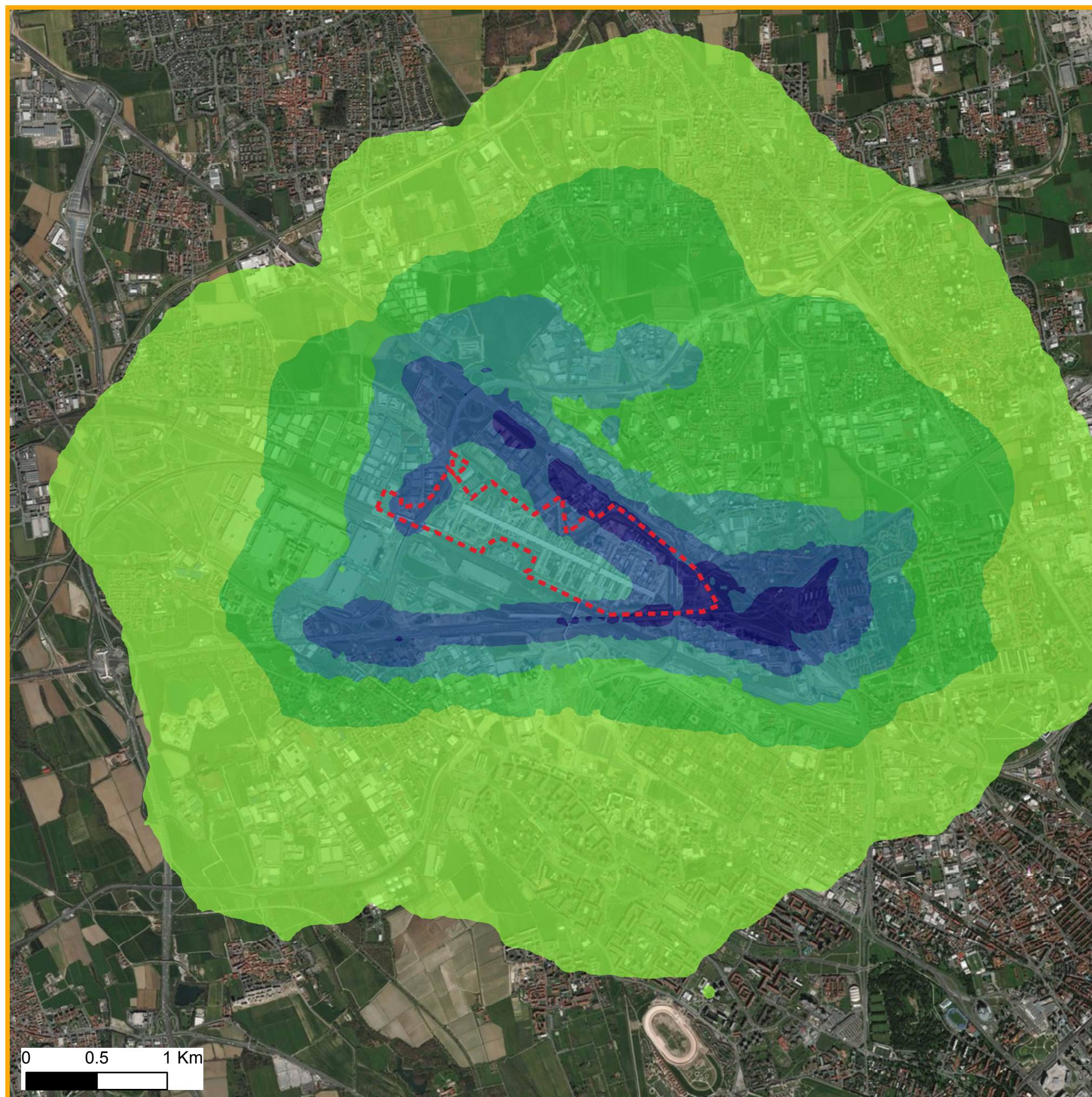
Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile
Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera


Inquinante: NO₂	Valore limite: 200 µg/m³
Periodo di mediazione: Ora	Scenario: Post Operam

Tavola_12

_Novembre 2018




Legenda

 Area MIND

 Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

 16 - 86

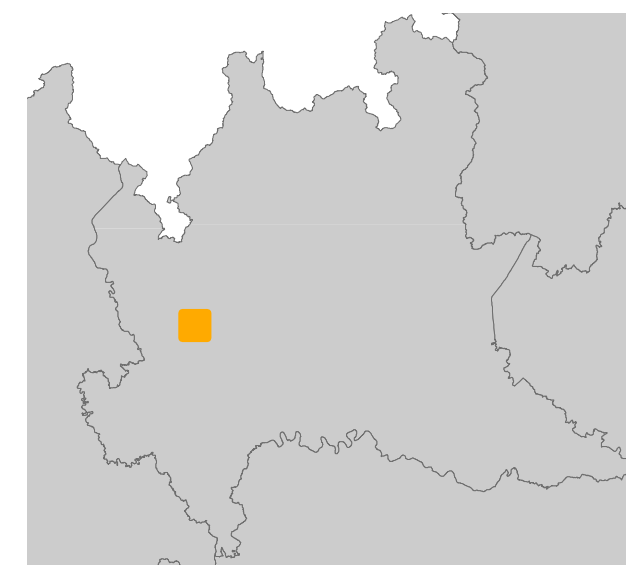
 86 - 158

 158 - 230

 230 - 302

 302 - 374

 374 - 447



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile

Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **CO**

Valore limite: **10'000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

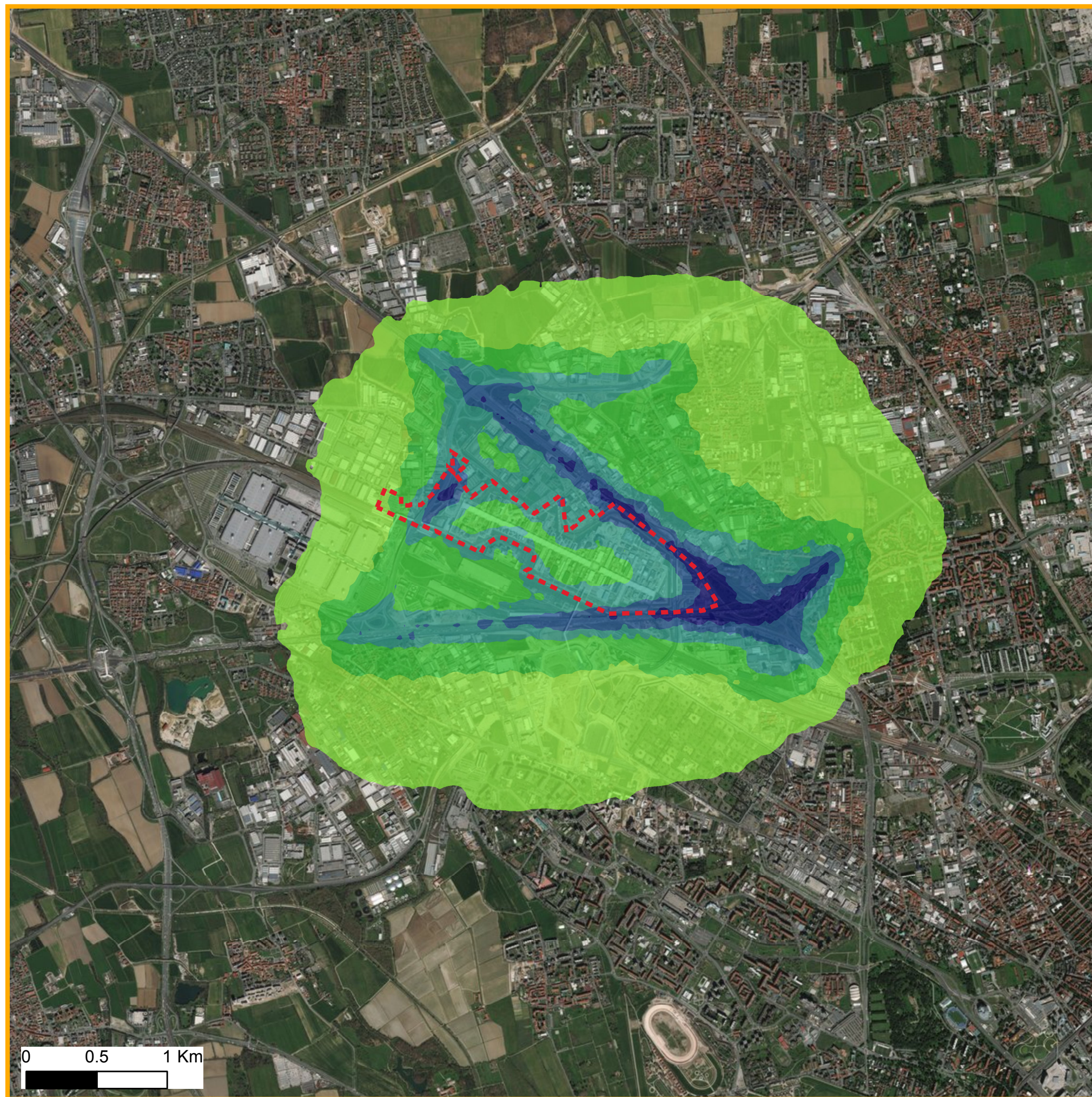
Periodo di mediazione:
8 Ore

Scenario:
Post Operam

Tavola_13

_Novembre 2018

Progetto MIND

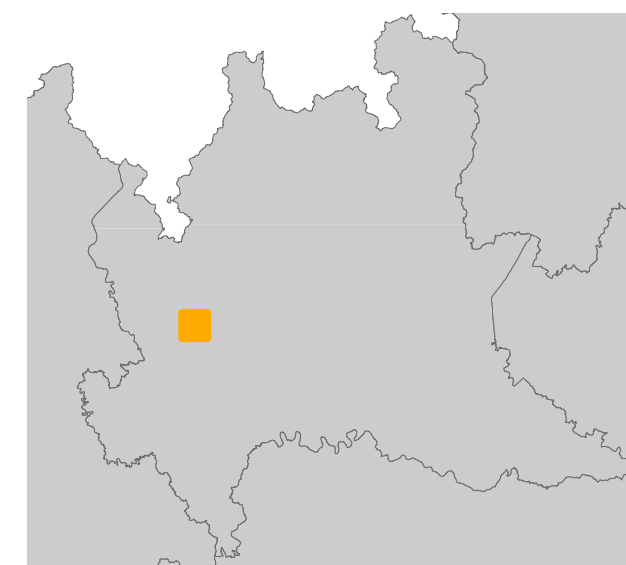
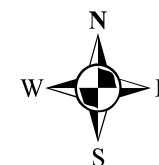
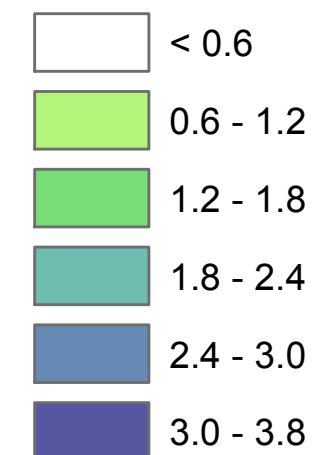


Legenda

 Area MIND

 Dominio di simulazione

Ricadute ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Proponente: **Arexpo S.p.A.**

MIND - Progetto di rigenerazione per uno sviluppo urbano sostenibile

Stima degli impatti delle emissioni in atmosfera

Inquinante: **COV**

Valore limite: **5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Periodo di mediazione:
Anno

Scenario:
Post Operam

Tavola_14

_Novembre 2018

Progetto MIND