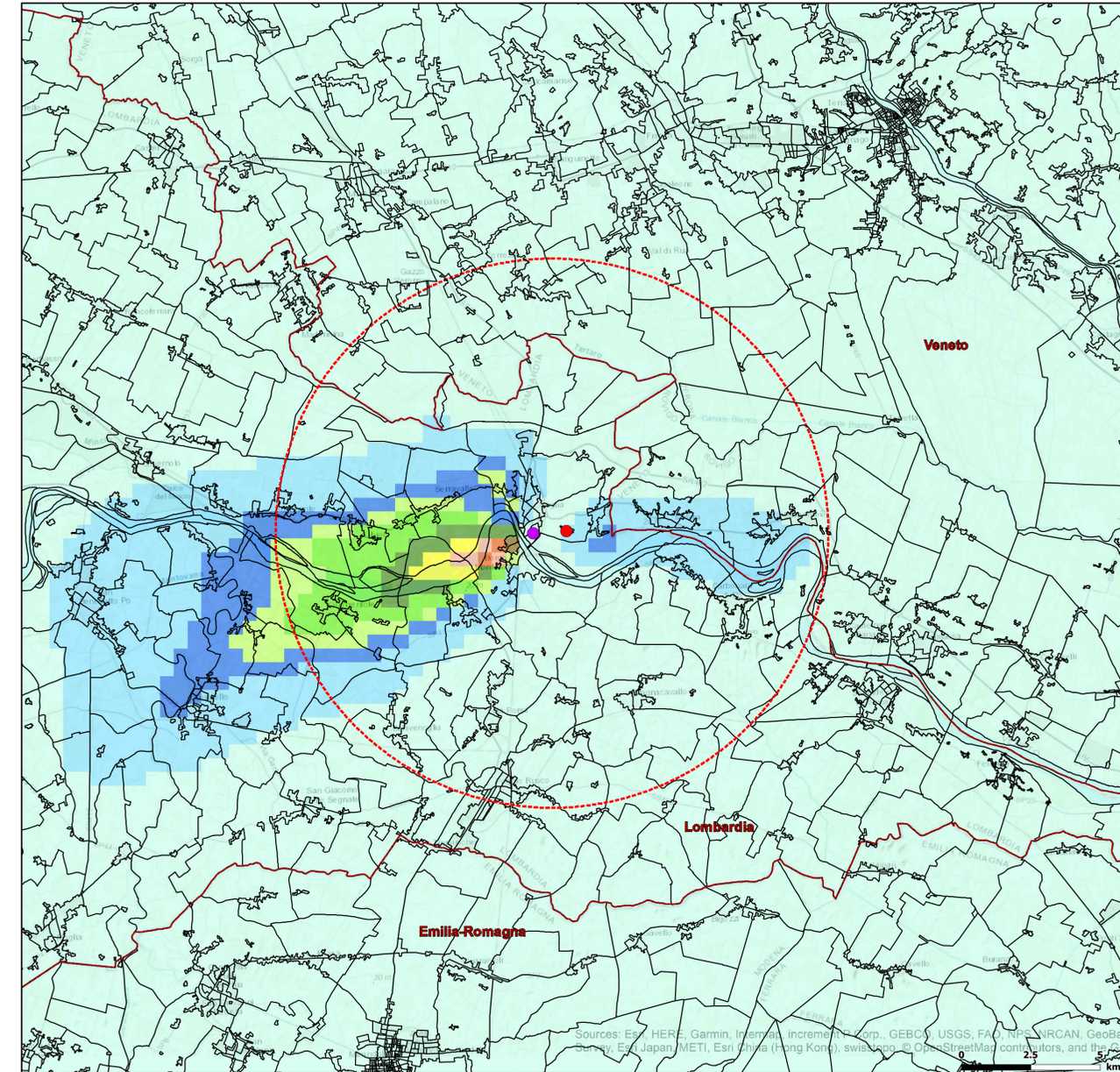
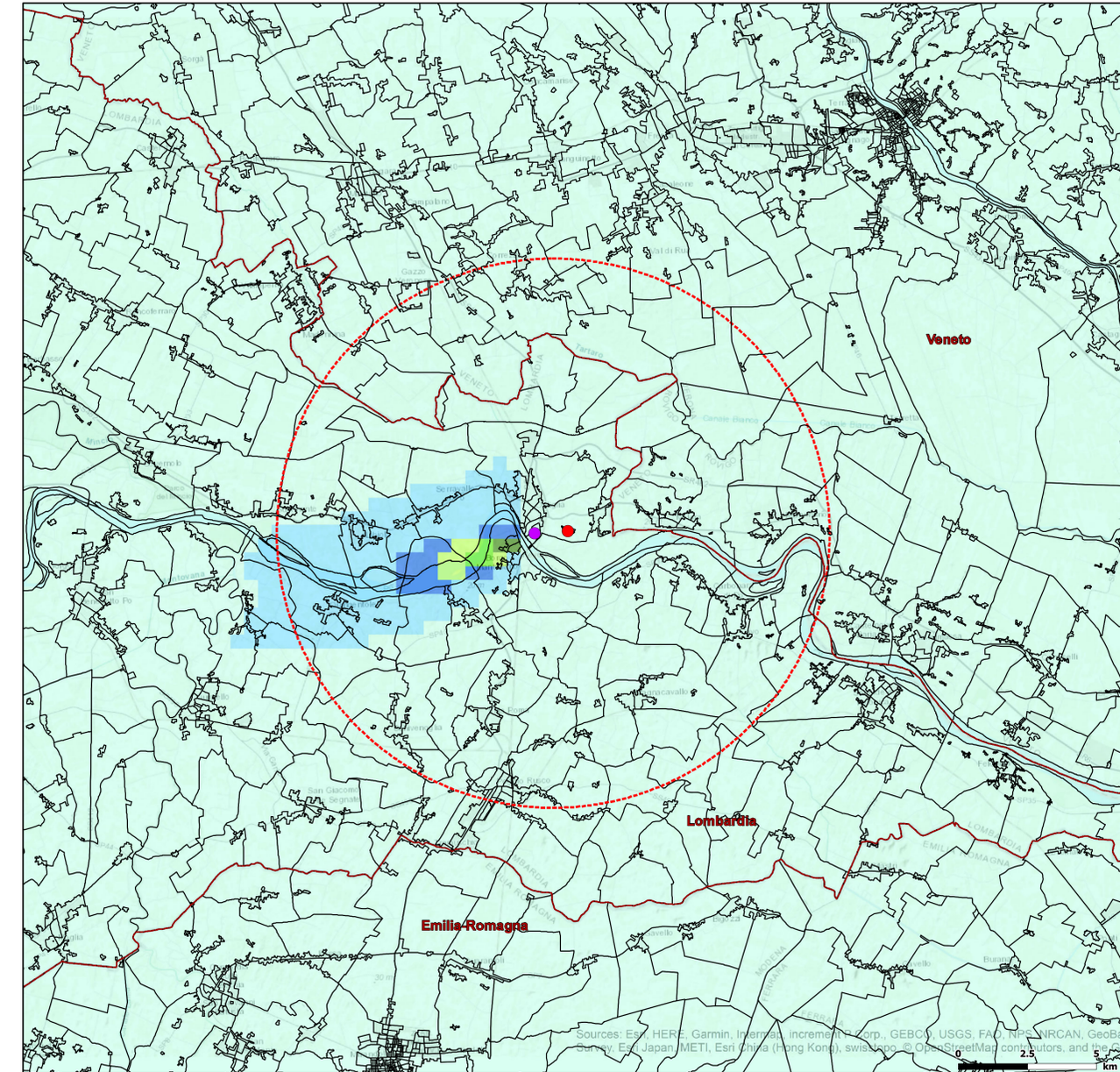


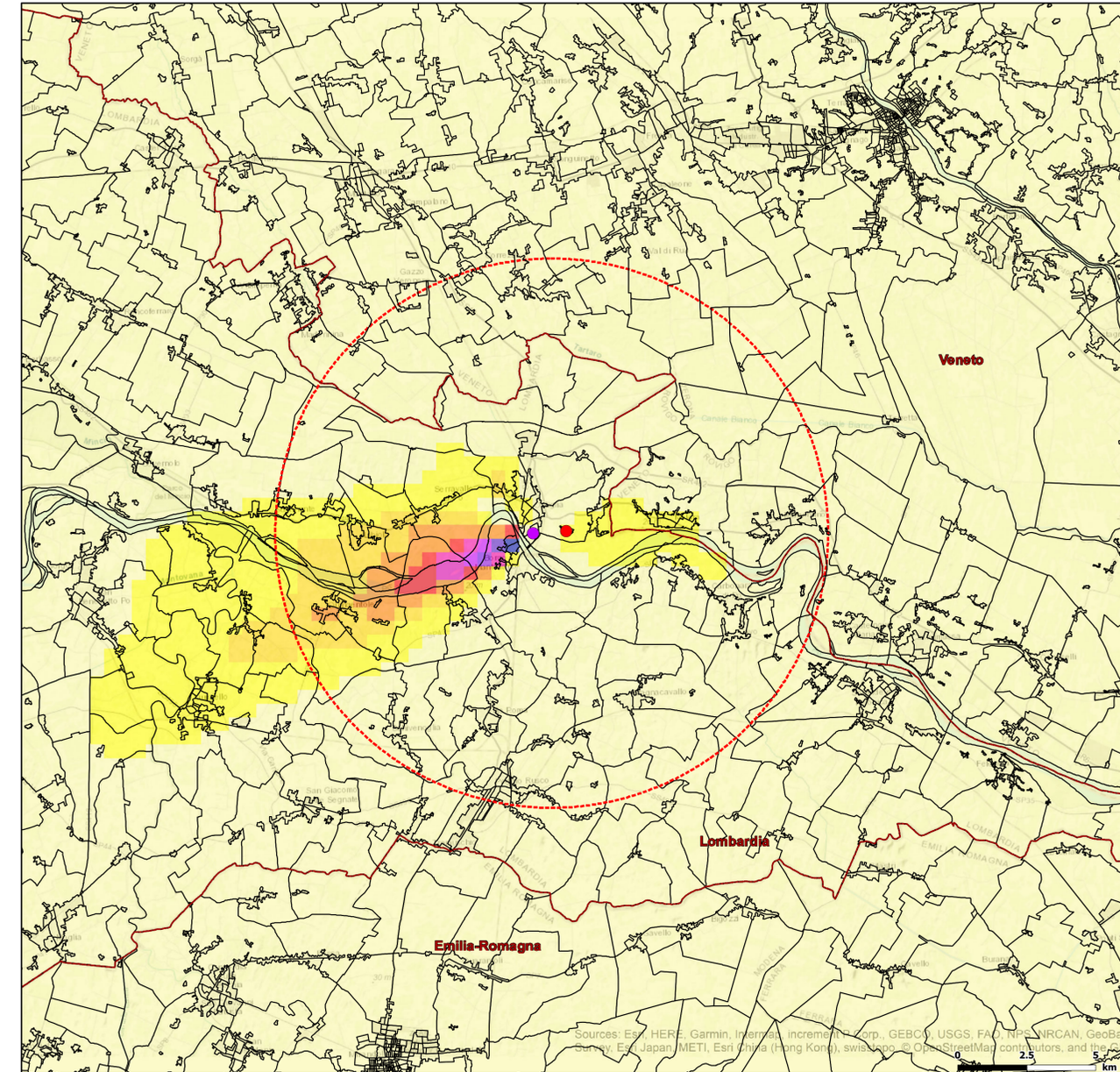
Scenario Attuale: concentrazione media annua NOx con sezioni censuarie



Scenario Futuro: concentrazione media annua NOx con sezioni censuarie



Differenza tra Scenario Futuro e Scenario Attuale: concentrazione media annua NOx con sezioni censuarie



Tauw

Figura 8a Concentrazione media annua NOx - Confronto Scenari

LEGENDA

- Isola Produttiva CTE Ostiglia
- Ciclo Combinato OS5 in progetto

Concentrazioni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Differenza Concentrazioni [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
1,17	$\leq -0,50$
1,00	-0,45
0,80	-0,40
0,70	-0,35
0,60	-0,30
0,50	-0,25
0,40	-0,20
0,35	-0,15
0,30	-0,10
0,20	0,00
0,00	$>0,00$

- Area di studio (10 km)
- Sezioni censuarie
- Confine Regionale

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intelmap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBC, Swisstopo, Esri Japan (METI), Esri (China (Hong Kong)), swisstopo, © OpenStreetMap contributors, and the

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intelmap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBC, Swisstopo, Esri Japan (METI), Esri (China (Hong Kong)), swisstopo, © OpenStreetMap contributors, and the

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intelmap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBC, Swisstopo, Esri Japan (METI), Esri (China (Hong Kong)), swisstopo, © OpenStreetMap contributors, and the