



REGIONE
LAZIO

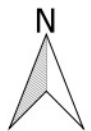
DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE
E SISTEMI NATURALI

AGGIORNAMENTO PIANO REGIONALE DI
TUTELA DELLE ACQUE

TAV 3.2

**Stima delle emissioni di carichi
inquinanti per sottobacino idrografico**

Carichi di Azoto, Fosforo, COD e BOD (t/anno/km²)



SCALA 1:500.000

Carico potenziale di Azoto

t/anno/km²

- < 3
- 3 - 5
- 5 - 8
- 8 - 15
- > 15

⊙ Capoluoghi di Provincia

Carico potenziale di COD

t/anno/km²

- < 25
- 25 - 50
- 50 - 85
- 85 - 150
- > 150

⊙ Capoluoghi di Provincia

Carico potenziale di Fosforo

t/anno/km²

- < 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- 1.5 - 2.5
- > 2.5

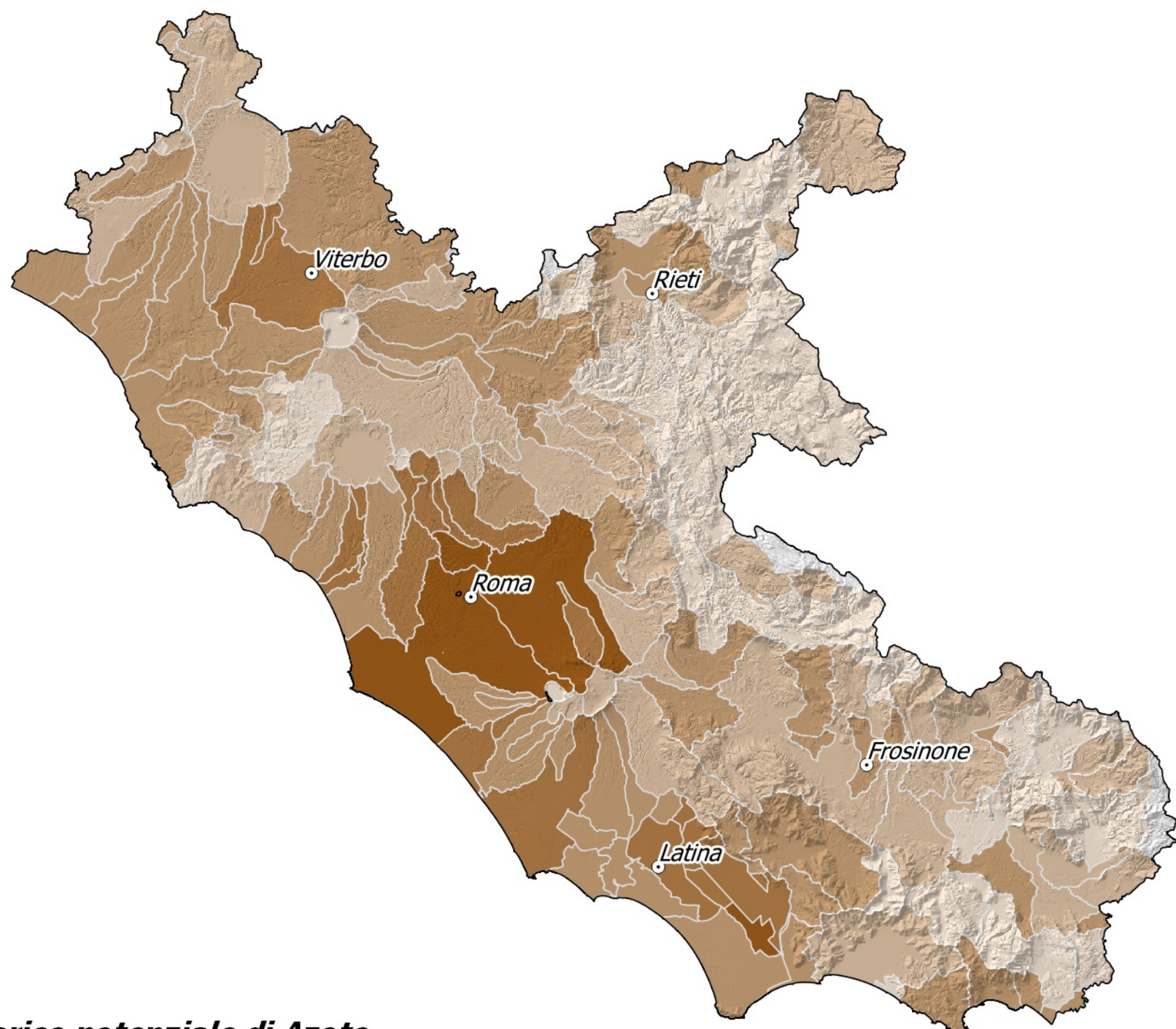
⊙ Capoluoghi di Provincia

Carico potenziale di BOD

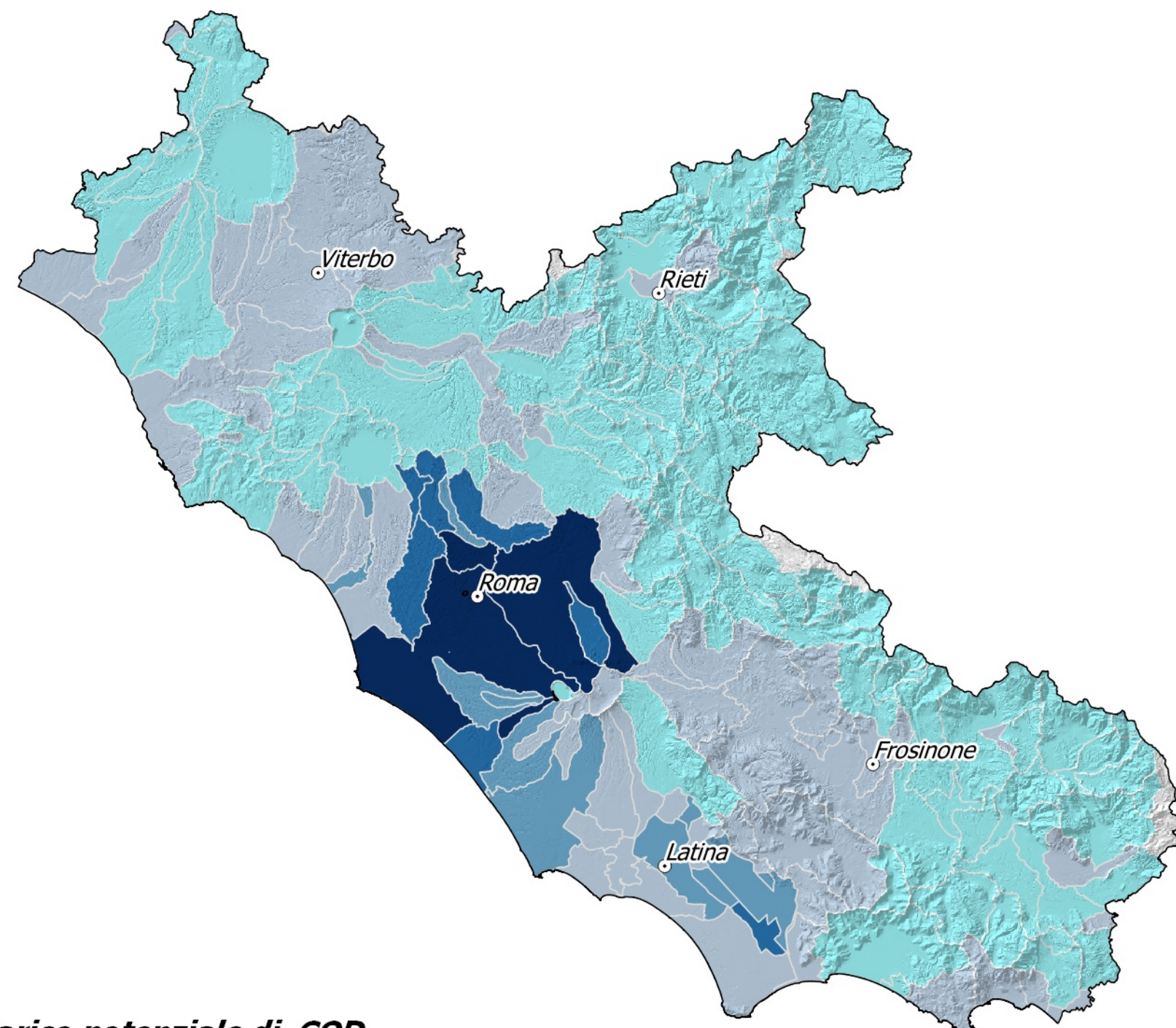
t/anno/km²

- < 8
- 8 - 20
- 20 - 35
- 35 - 60
- > 60

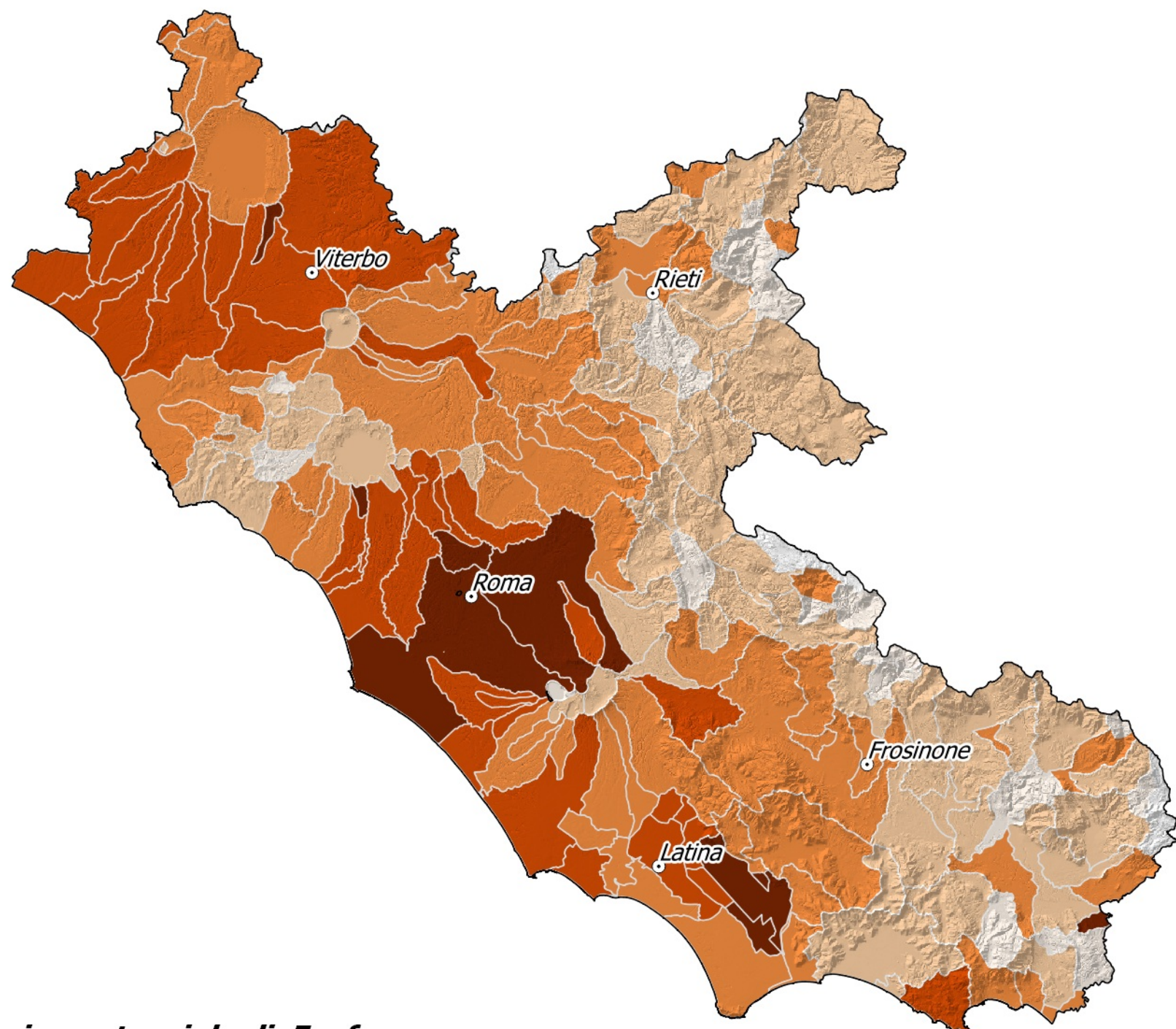
⊙ Capoluoghi di Provincia



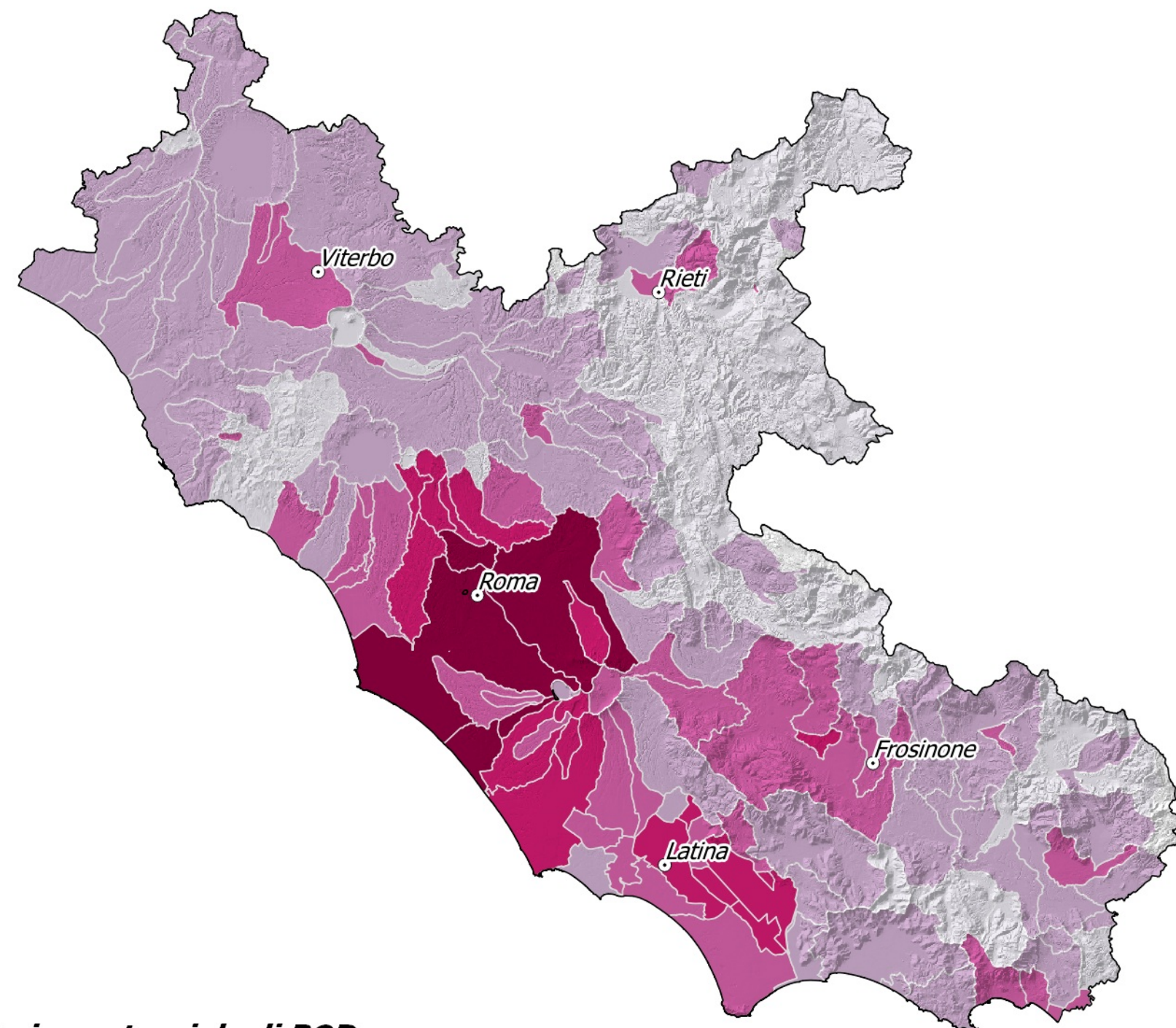
Carico potenziale di Azoto



Carico potenziale di COD



Carico potenziale di Fosforo



Carico potenziale di BOD

Elaborazione grafica a cura di U-Space s.r.l.