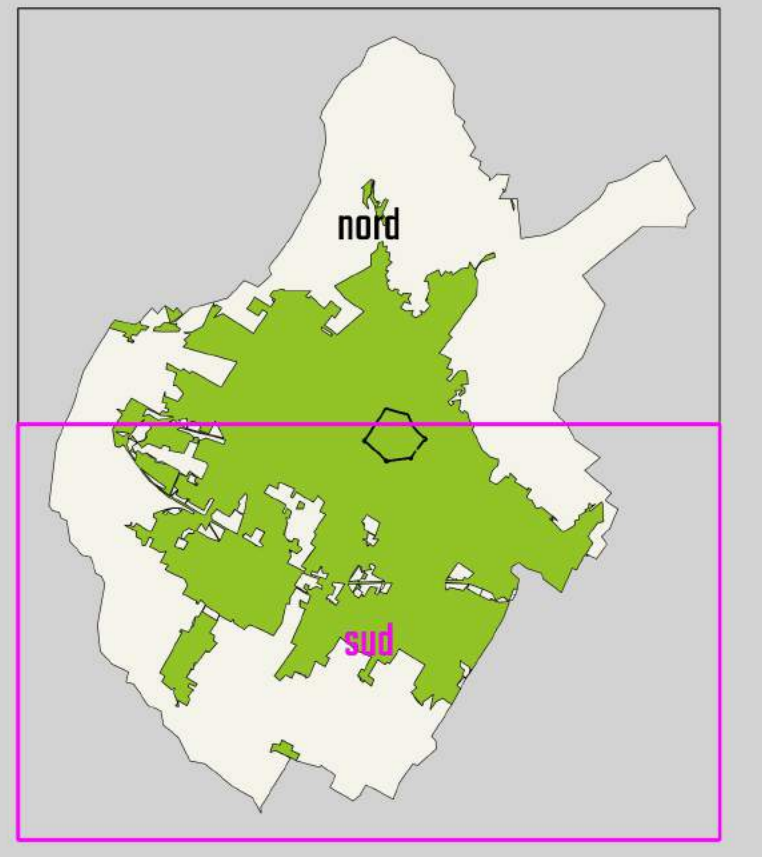


Ambiente  
Risorsa  
AcquaSCALA  
1:10000Adozione 2018  
Elaborato 14.2

## ELEMENTI DI FRAGILITÀ

QUALITÀ DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERANEAE (Rete di monitoraggio Regione Toscana - ARPAT e ASL)

- Stazioni monitoraggio MAS
  - Stazioni monitoraggio MAT
  - Stazioni monitoraggio POT
  - Stazioni monitoraggio FIT
  - Stazioni monitoraggio ASL
- ZONAZIONI DI SALVAGUARDIA
- Zone di rispetto acque sotterranee destinate al consumo umano (PUBLIACQUA)

## RETIKOLO IDROGRAFICO

- Gora a cielo aperto
- - Gora tubata
- Corsi e specchi d'acqua superficiali

## FACTORI DI INTERFERENZA

## APPROvvIGGIONAMENTI - ACQUE SOTTERANEAE

- Pozzi ad uso acquedottistico
- Sorgenti ad uso acquedottistico

## APPROvvIGGIONAMENTI - ACQUE SUPERFICIALI

- Captazione da lago
- Captazione da fiume

## AZIENDE IDROESIGENTI (quantitativi medi anni di reflui conferiti in pubblica fogna)

- |                             |
|-----------------------------|
| △ < 5.000 mc/anno           |
| △ 5.000 - 20.000 mc/anno    |
| ◆ 20.000 - 50.000 mc/anno   |
| ◆ 50.000 - 100.000 mc/anno  |
| ◆ 100.000 - 200.000 mc/anno |
| ◆ > 200.000 mc/anno         |

## FONTI DI POTENZIALE INQUINAMENTO

## ACQUE REFLUE

- ▼ scarichi fuori fogna autorizzati
- ▼ scarichi autorizzati in pubblica fogna (Publiacqua)
- ▼ scarichi autorizzati in pubblica fogna (altro gestore)

## INSEDIAMENTI

## Rete ferroviaria

## Rete stradale principale

## FONTI DI POTENZIALE INQUINAMENTO

## Cimieri

## Viali

## Distributori di carburanti

## Depuratori

