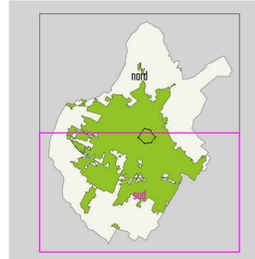




Ambiente  
Risorsa  
Acqua

SCALA  
1:10000



Approvazione 2019  
Elaborato 14.2

ELEMENTI DI FRAGILITA'

QUALITA' DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE (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 (PUBBLACQUA)

RETICOLO IDROGRAFICO

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

FATTORI DI INTERFERENZA

APPROVVIGIONAMENTI - ACQUE SOTTERRANEE

- Pozzi ad uso acquedottistico
- Sorgenti ad uso acquedottistico

APPROVVIGIONAMENTI - ACQUE SUPERFICIALI

- Captazione da lago
- Captazione da fiume

AZIENDE IDROESIGENTI (quantitativi medi annui di reflui conferiti in pubblica fognatura)

- < 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

FONTE DI POTENZIALE INQUINAMENTO

- ACQUE REFLUE
- ▼ scarichi fuori fognatura autorizzati
  - ▼ scarichi autorizzati in pubblica fognatura (Pubblica)
  - ▼ scarichi autorizzati in pubblica fognatura (altro gestore)

INSEDIAMENTI

- Rete ferroviaria
- Rete stradale principale

FONTE DI POTENZIALE INQUINAMENTO

- Cimiteri
- Vivai
- Distributori di carburanti
- Depuratori

