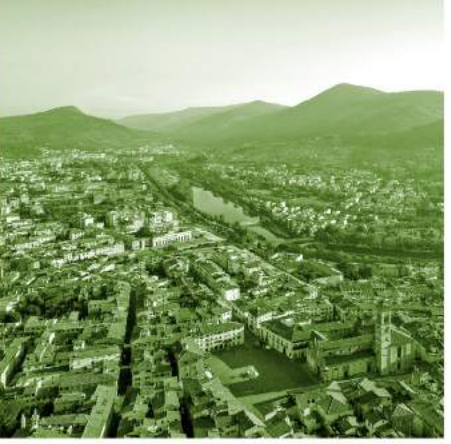


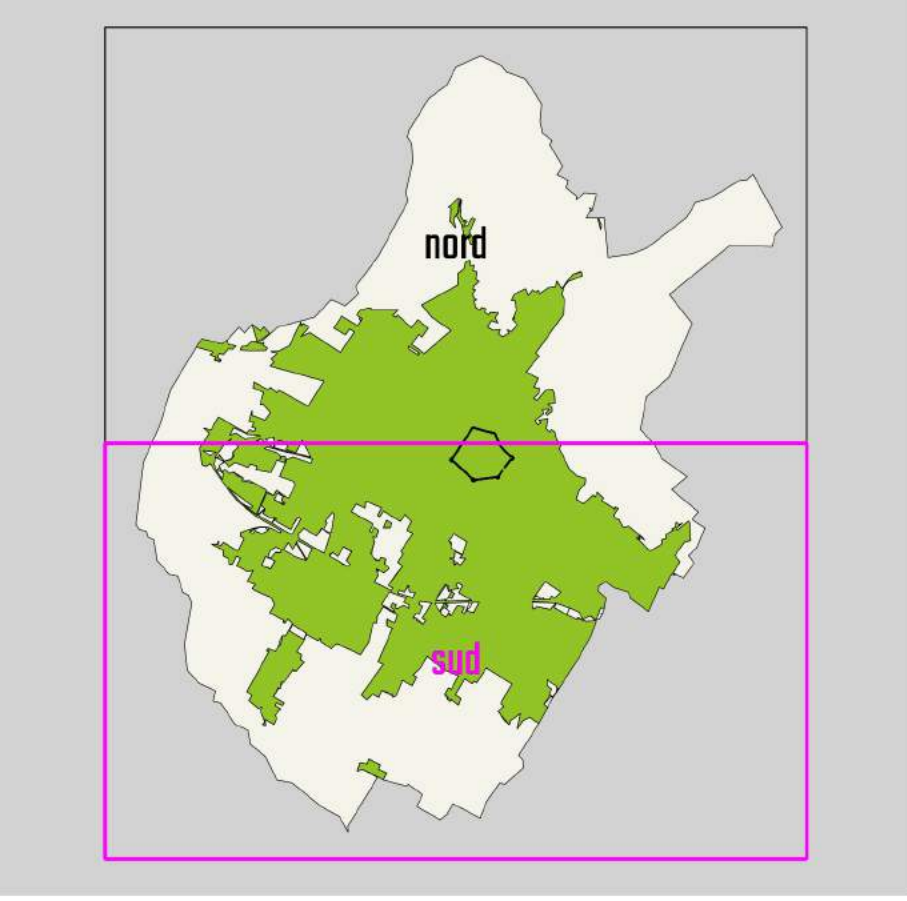
PIANO OPERATIVO


TAVOLA N° sud



Ambiente
Risorsa
Acqua

SCALA
1:10000





Adozione 2018
Elaborata 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 (PUBBLICQUA)

RETICOLO IDROGRAFICO

— Gora a cielo aperto

— Gora tubata

Corse 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

● Viali

● Distributori di carburanti

● Depuratori

