

# Sistemi Informativi Territoriali

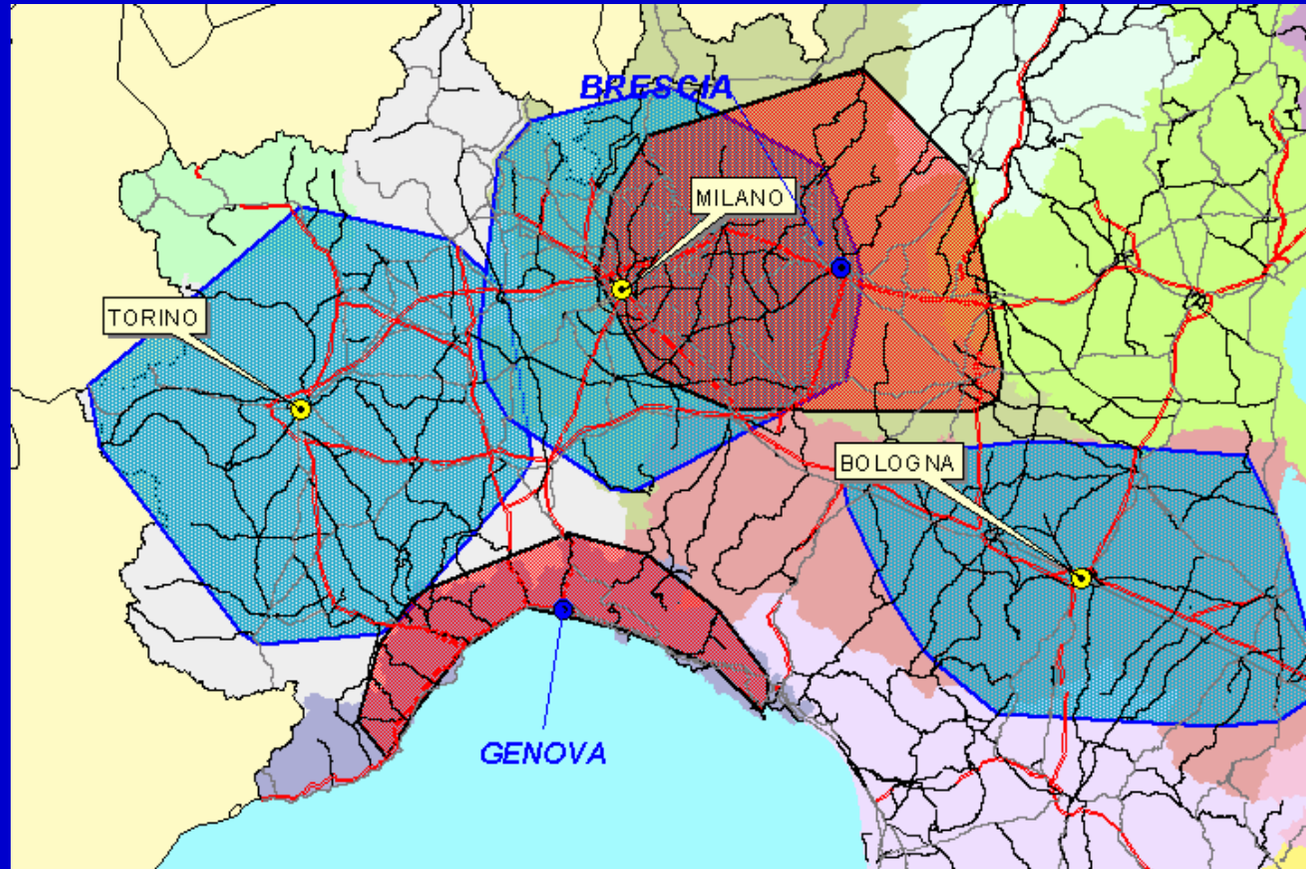
Paolo Mogorovich  
[www.di.unipi.it/~mogorov](http://www.di.unipi.it/~mogorov)

# La Tecnologia GIS

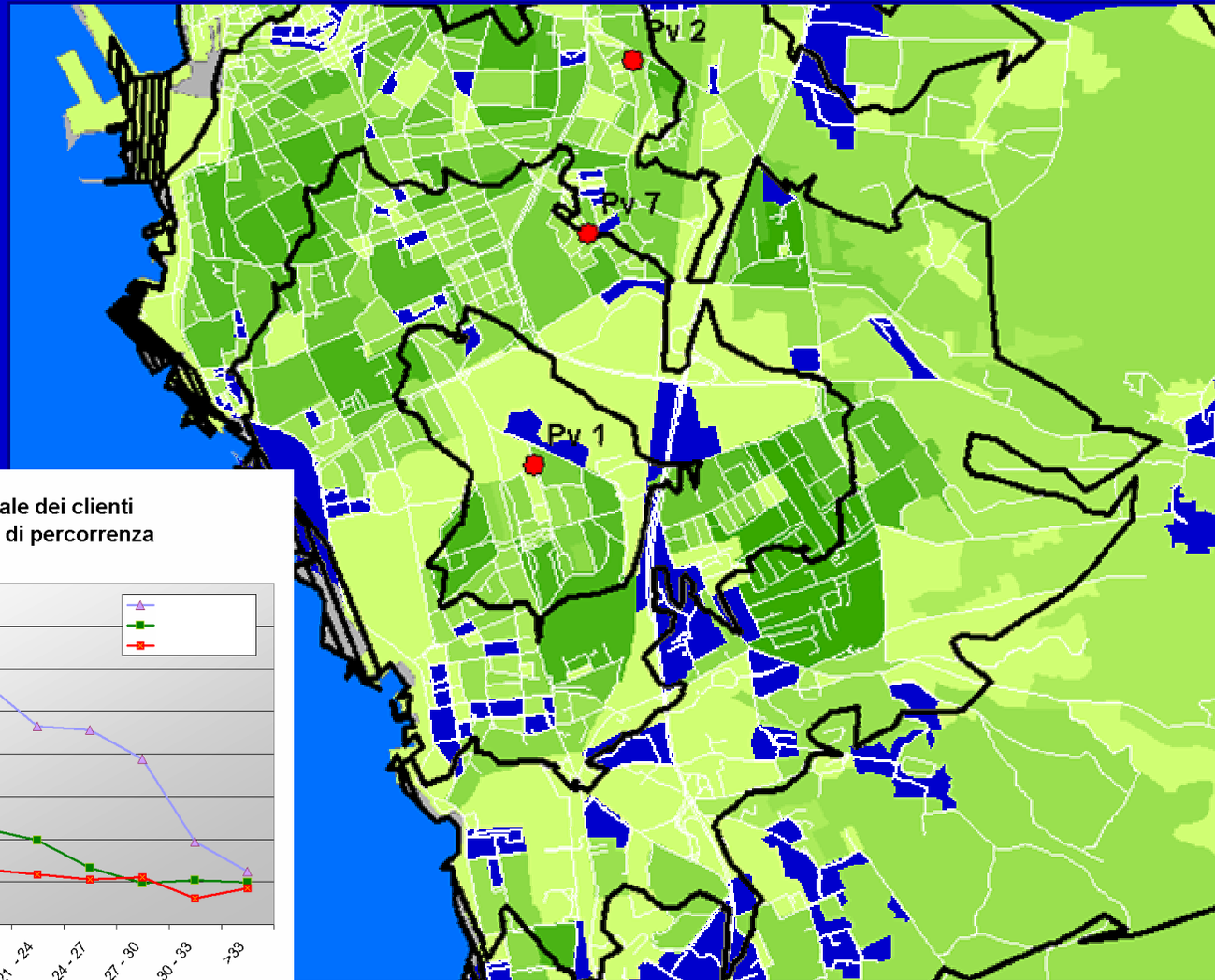
Alcuni settori applicativi



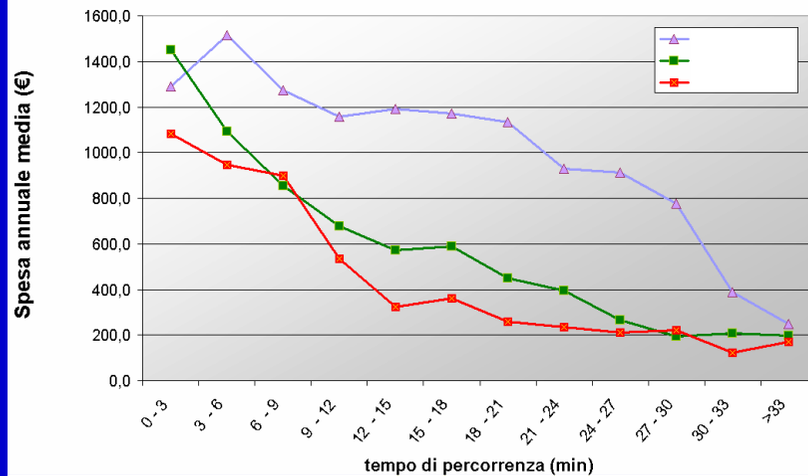
**Integrazione di GIS e Telerilevamento  
per la rilevazione dell'abusivismo edilizio**



**Analisi dei bacini d'utenza aziendale e dei bacini della concorrenza**

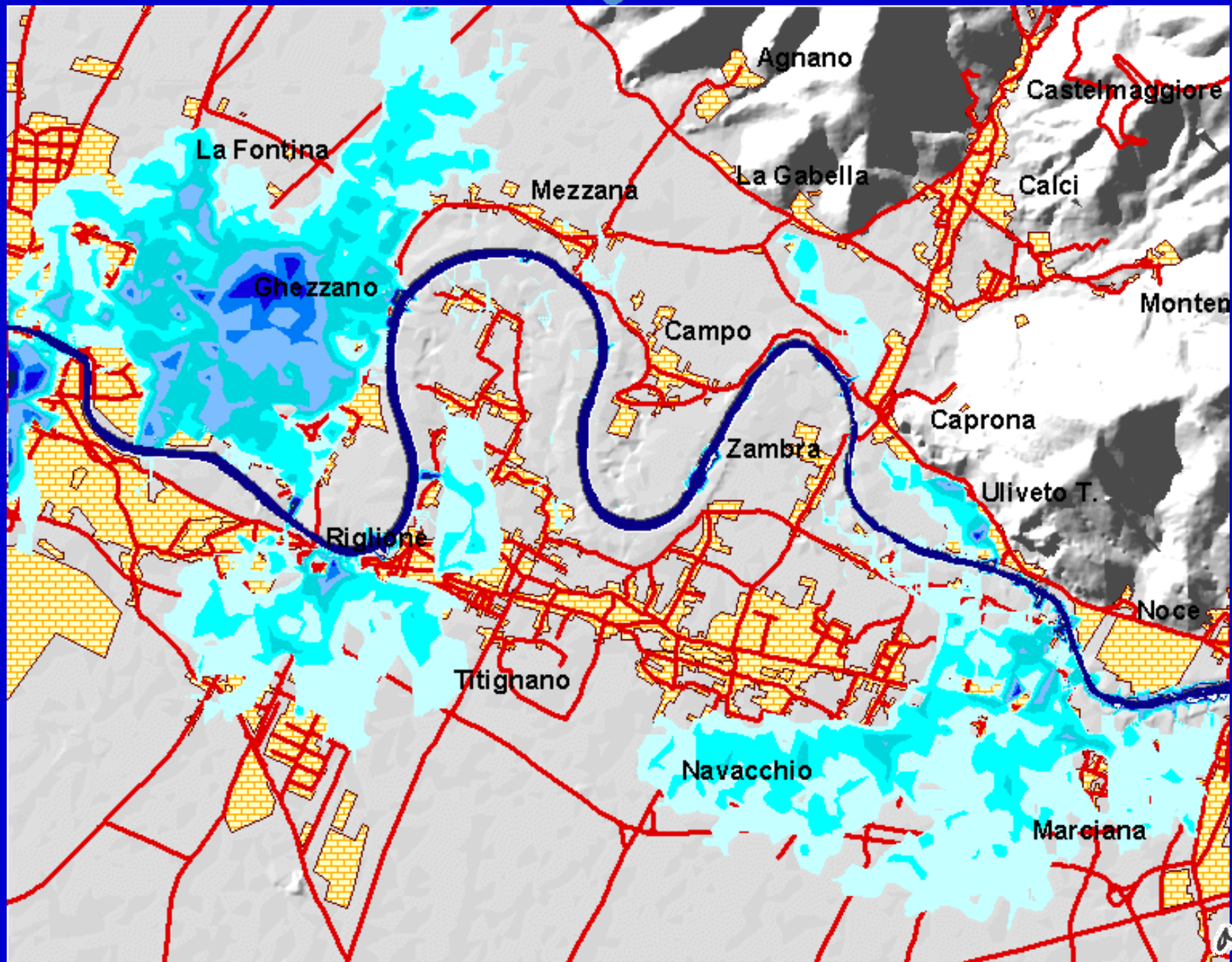


Distribuzione spesa pro-capite annuale dei clienti per canale di vendita e fascia di tempo di percorrenza

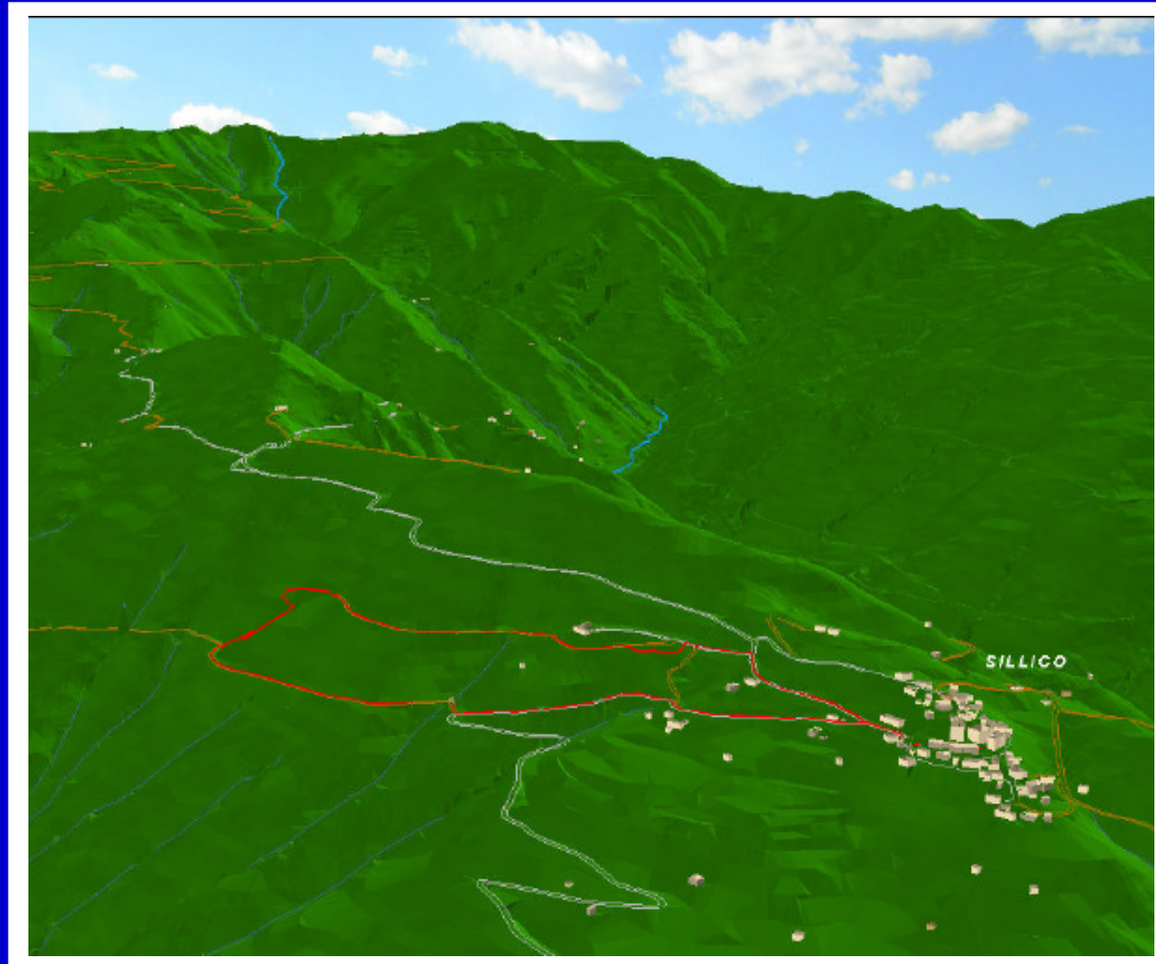


**Analisi della capacità di attrazione di clientela e confronto con strutture concorrenti**

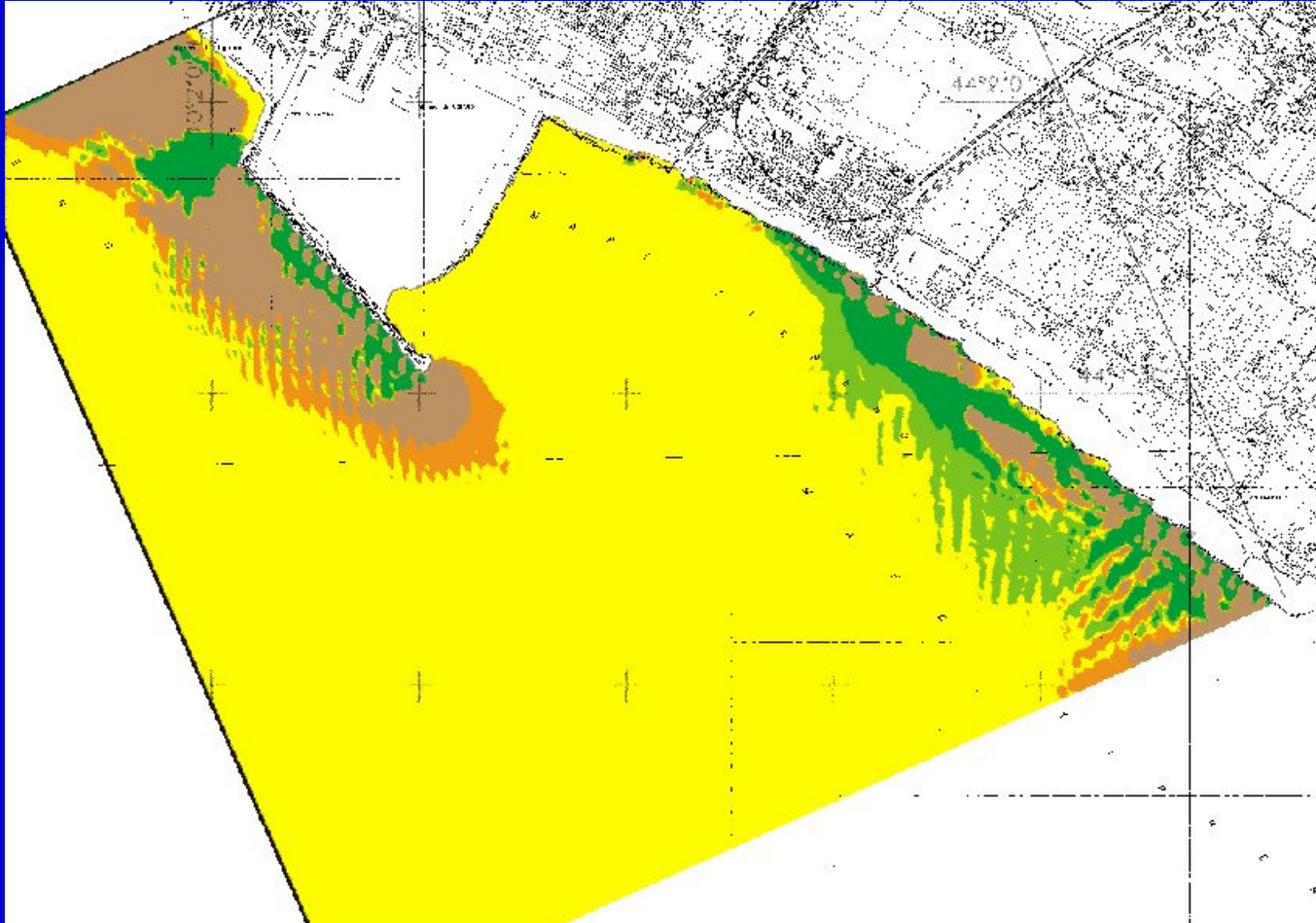
# Esondazione dell'Arno a Pisa



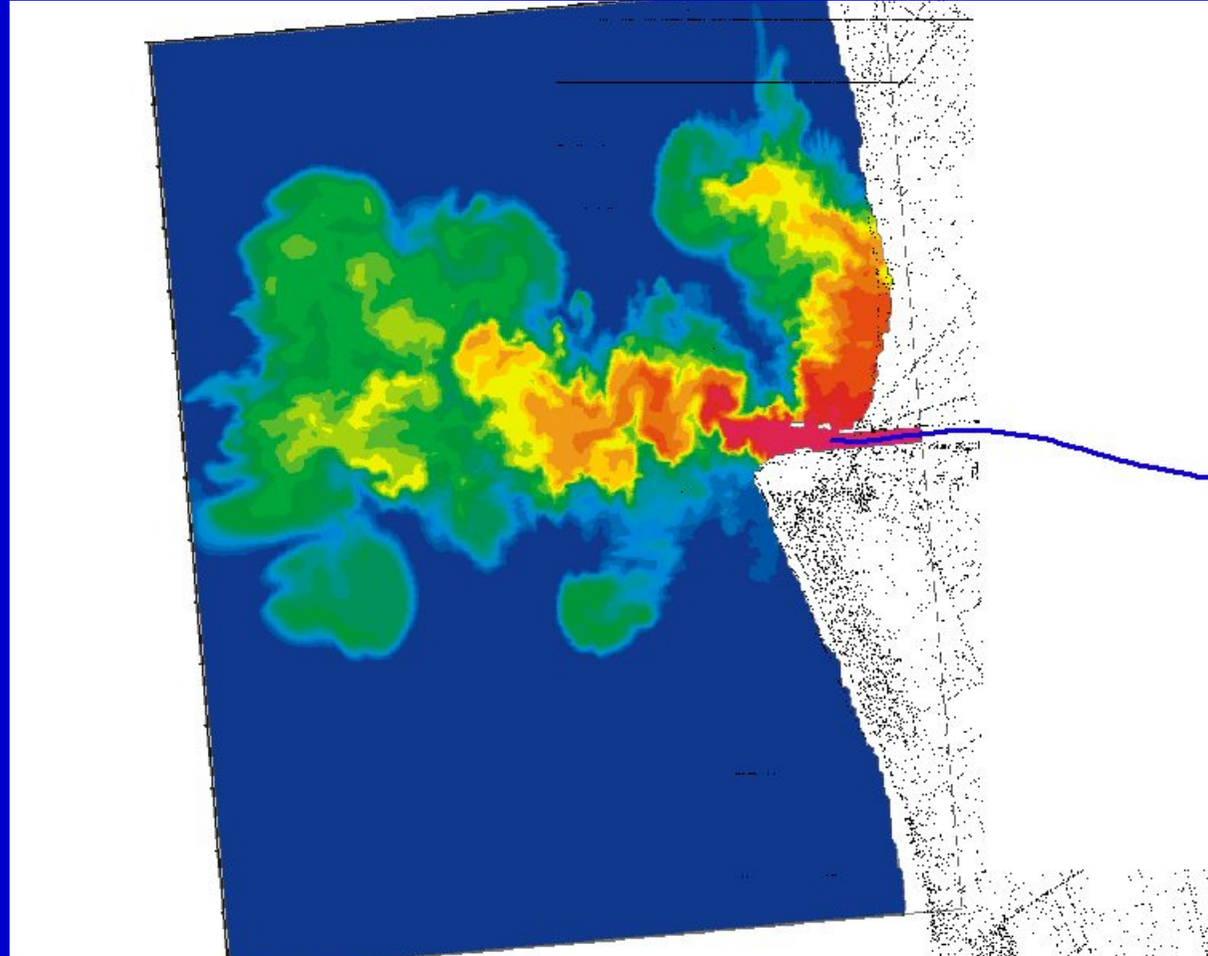
# Turismo e valorizzazione dei Beni Culturali a Ambientali



Costruzione e proposta di percorsi turistici



**Analisi di erosione costiera**



Analisi del trasporto solido dei fiumi





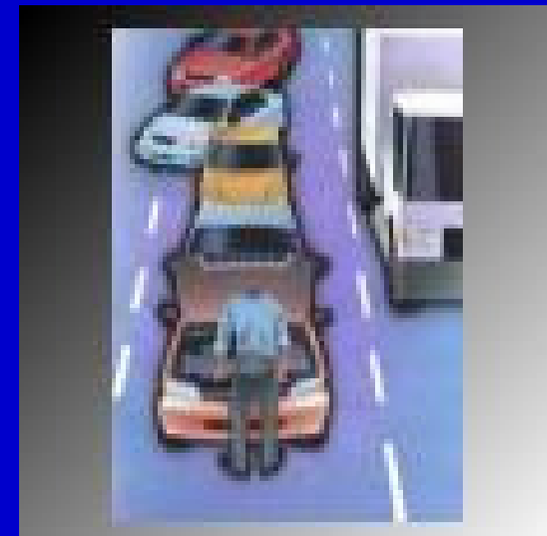
# Infomobilità

**Strumento polivalente di conoscenza territoriale basato su:**

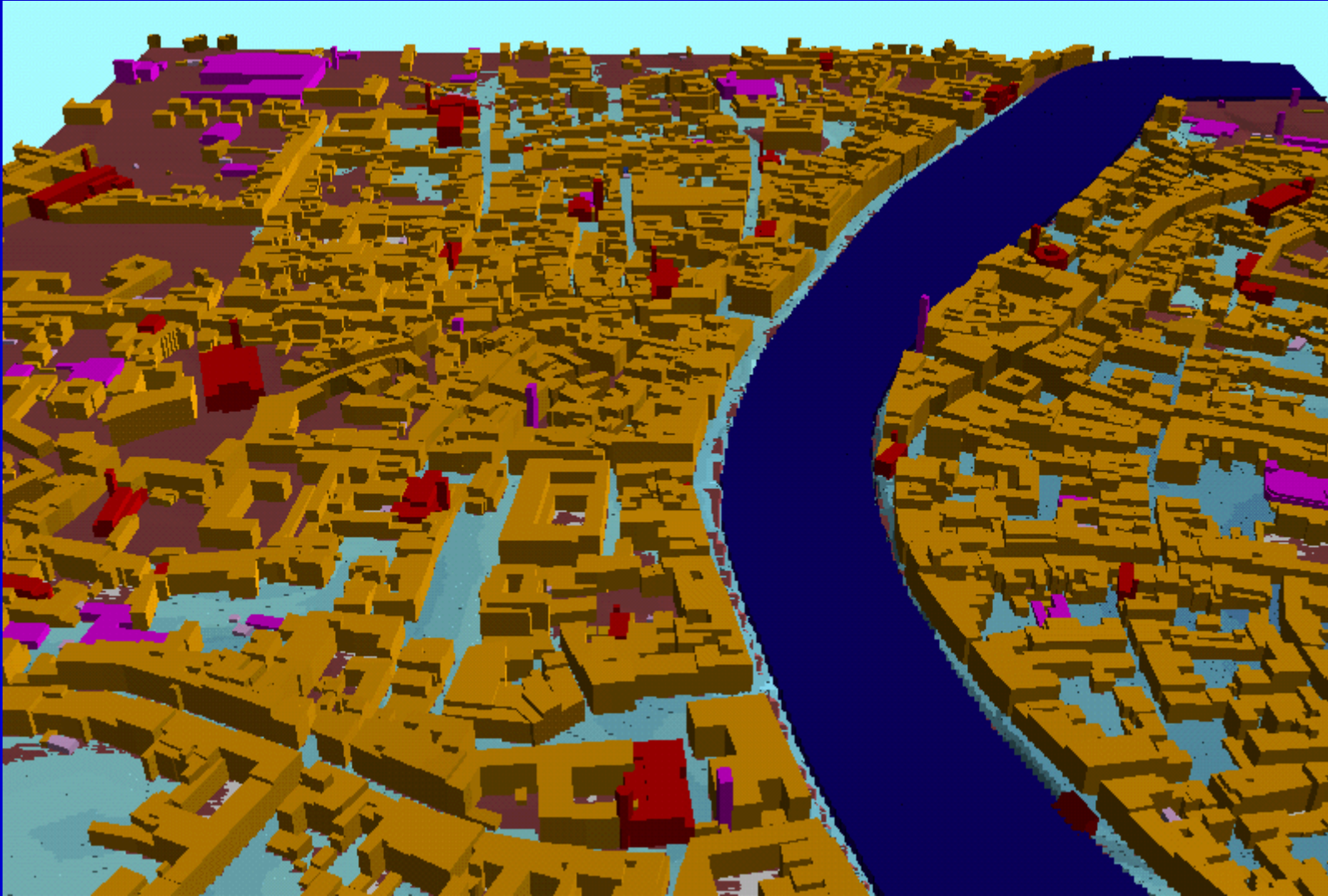
- localizzazione di infrastrutture e risorse
- conoscenza su base geografica dell'infrastruttura di connessione
- fornitura di servizi di vario tipo costruiti sulle due basi precedenti

**Beneficiari: Imprese e Aziende**

- di trasporto pubblico (persone e merci)
- nel settore delle reti tecnologiche
- nel settore dell'emergenza
- nel settore turistico
- nel settore dei servizi collettivi
- nel settore del marketing
- nel settore immobiliare

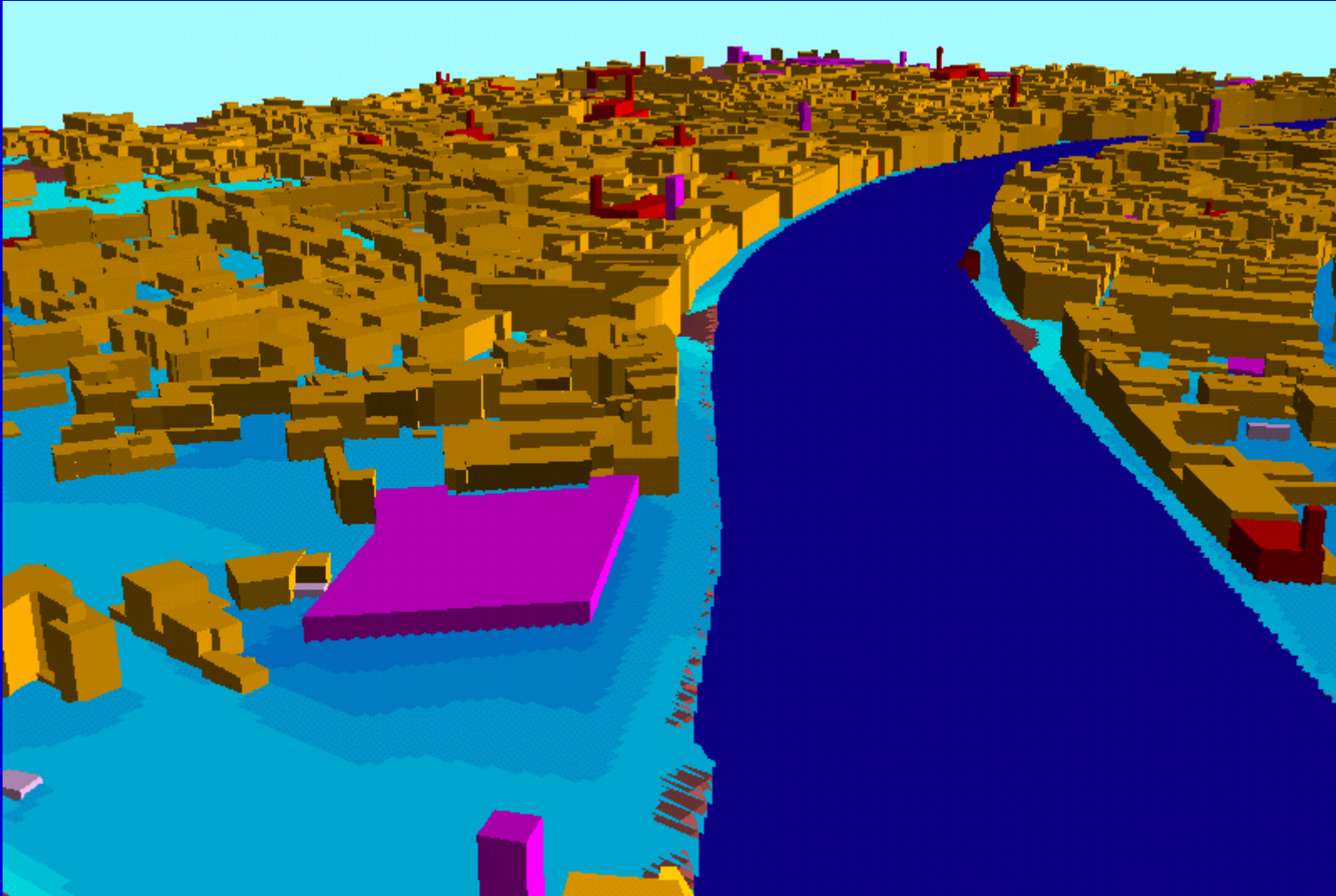


## Esondazione dell'Arno a Pisa



Durata esondazione: 0 - 45 minuti

## Esondazione dell'Arno a Pisa



Durata esondazione: 0 - 45 minuti

# Sistemi Informativi Territoriali

Paolo Mogorovich  
[www.di.unipi.it/~mogorov](http://www.di.unipi.it/~mogorov)