



PADOVA
12/02/20

TAVOLO
INFRASTRUTTURE

PRINCIPALI RISULTATI



CRITICITÀ/RISCHI

- Progressiva mancanza di suolo agricolo. La differenziazione del paesaggio agricolo al nord é evidente. Le aree più produttive sono fortemente antropizzato.
- Nel nord-est fenomeno di urbanizzazione sprawl per cui servizi per le abitazioni diventano ostacoli per le colture.
- Problemi di scarichi abitativi non adeguati o non autorizzati.
- Inquinamento del suolo e delle falde. Zone di forte inquinamento dovuto a produzioni industriali pregresse (attività di concerchia per es.).
- Debolezza della voce agricola sempre più inascoltata in un quadro amministrativo che ha visto venir meno ruolo delle province.
- I cambiamenti climatici, i sempre più frequenti fenomeni di alluvione e la progressiva e doverosa messa in sicurezza delle città a valle provocano danni maggiori nelle aree a monte e in quelle che precedono le città che sono diventate aree di esondazioni per proteggere le città.



PUNTI DI FORZA/OPPORTUNITÀ:

- La gestione dell'acqua si é accompagnata ad una programmazione territoriale più avanzata.
- Gestione acqua più attenta per esempio uso di acqua dei depuratori.
- Trasformazione del tessuto produttivo in un accentuato interesse nel settore agricolo anche se con differenziazioni territoriali importanti dal punto di vista reddituale.
- Turismo come fattore economico sempre più importante. Richiesta di visite dei territori rurali.
- Maggiore consapevolezza del ruolo del paesaggio e del patrimonio enogastronomico e programmazione di collegamenti.



PROPOSTE

1. I servizi offerti alle aziende devono diventare servizi più ampi alle popolazioni delle aree agricole.
2. Programmazione condivisa tra Regione-Province-Comuni che ora é debole.
3. I consorzi di bonifica assumano un ruolo di gestione più condivisa, più decisiva nel governo del territorio.
4. La gestione dell'acqua deve diventare strategia della politica regionale e nazionale.
5. Le associazioni agricole non sempre adeguate devono ritrovare un ruolo nell'innovazione degli strumenti di gestione dell'acqua.