

**XVI CONGRESSO NAZIONALE DOTTORI
AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI**

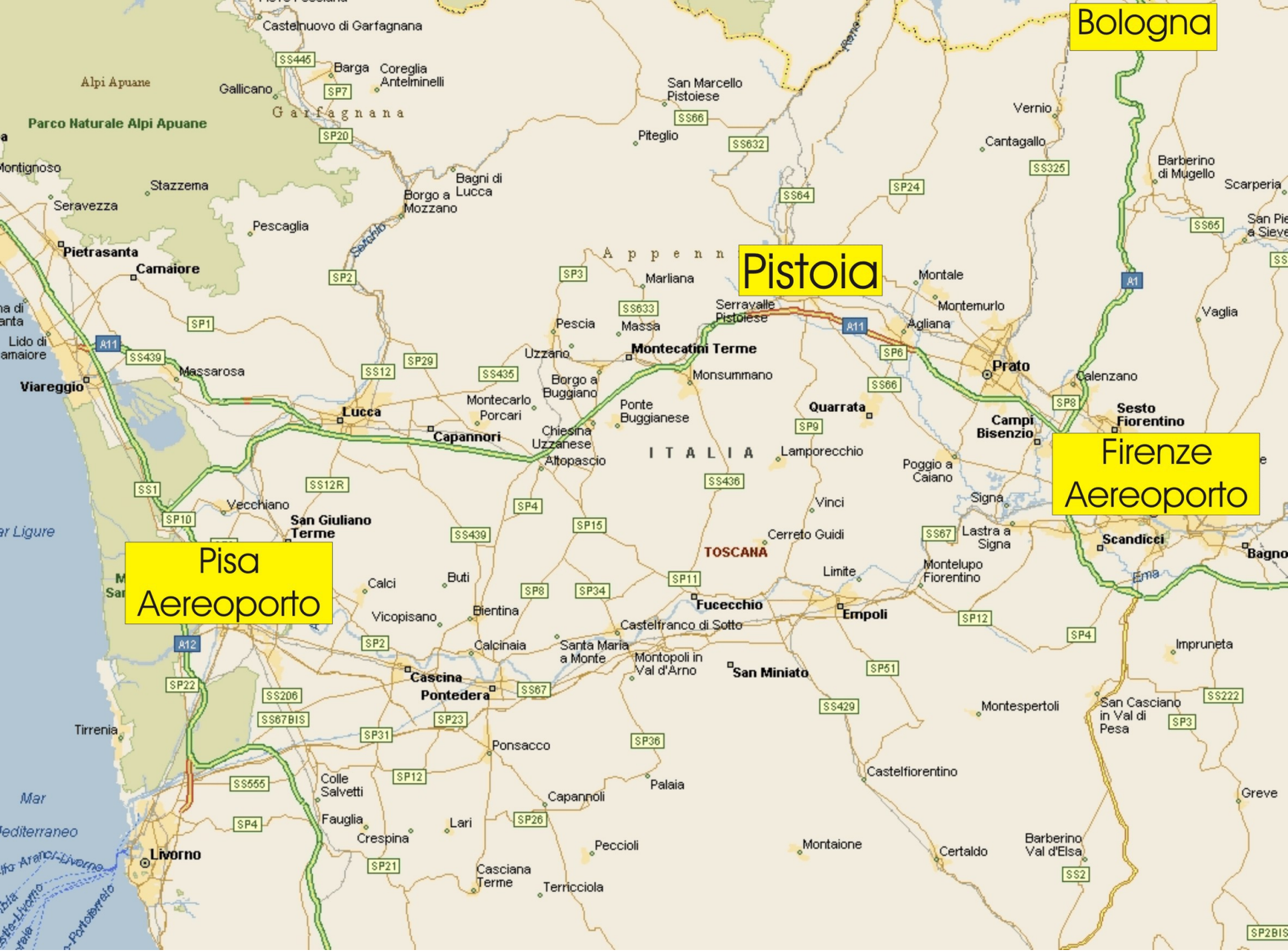
Forum 3 AGRICOLTURA, ARBORICOLTURA, FORESTAZIONE URBANA: PRODURRE
CIBO E SERVIZI ECOSISTEMICI NELLE CITTÀ DEL FUTURO

**Pianificazione territoriale, paesaggio e agricoltura
periurbana**

Dr. Agr. Renato Ferretti

Dirigente Area Governance Territoriale della Provincia di
Pistoia

PERUGIA 6 LUGLIO 2017



Bologna

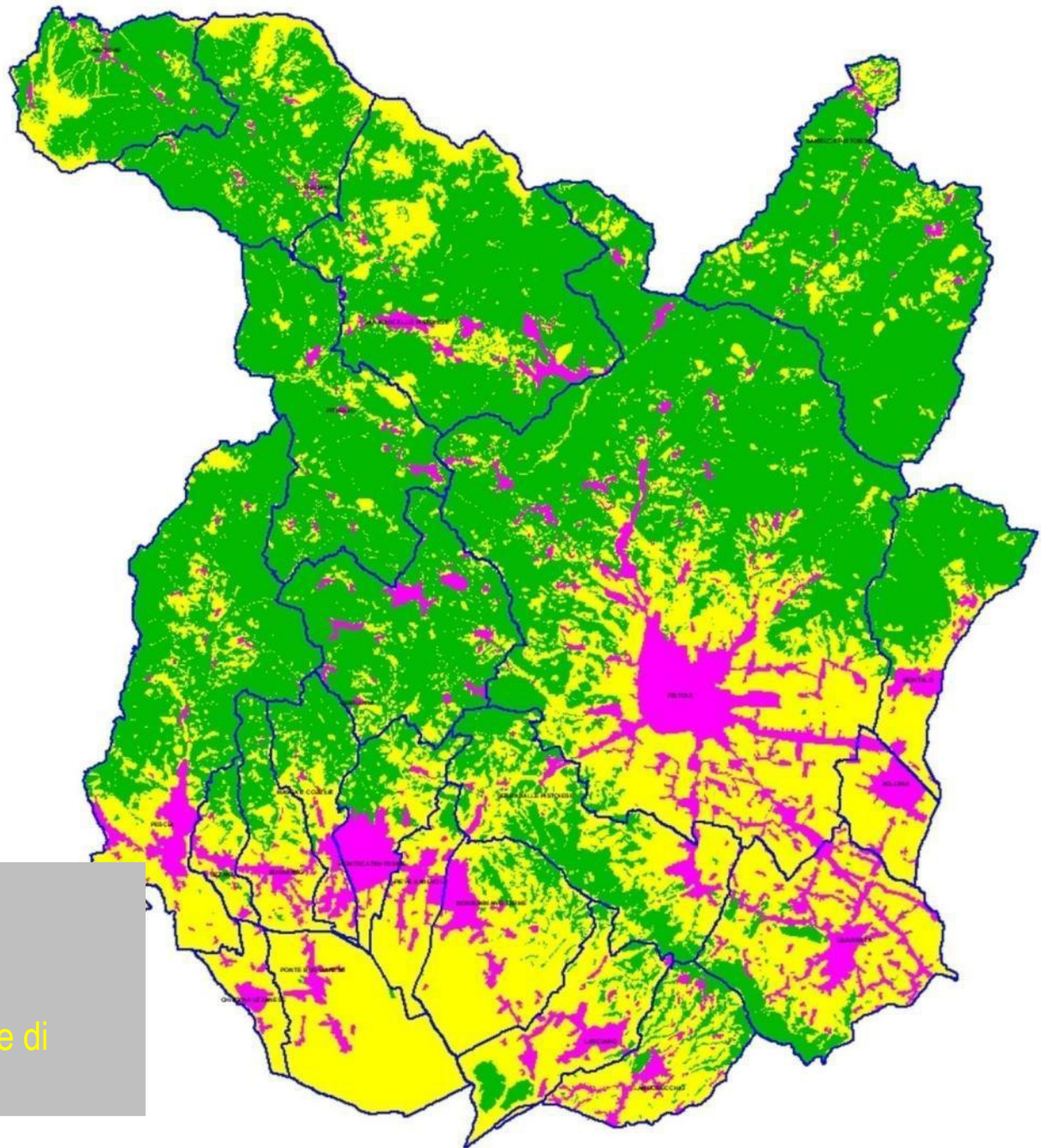
Pistoia

Firenze
Aereoporto

Pisa
Aereoporto

TOSCANA

Livorno



- Sistema Urbano
- Boschi
- Aree Agricole e Aperte di Montagna

Le risorse agroambientali:

Suoli di prima qualità

Sistemazioni idraulico-agrarie di collina

Aree della bonifica storica

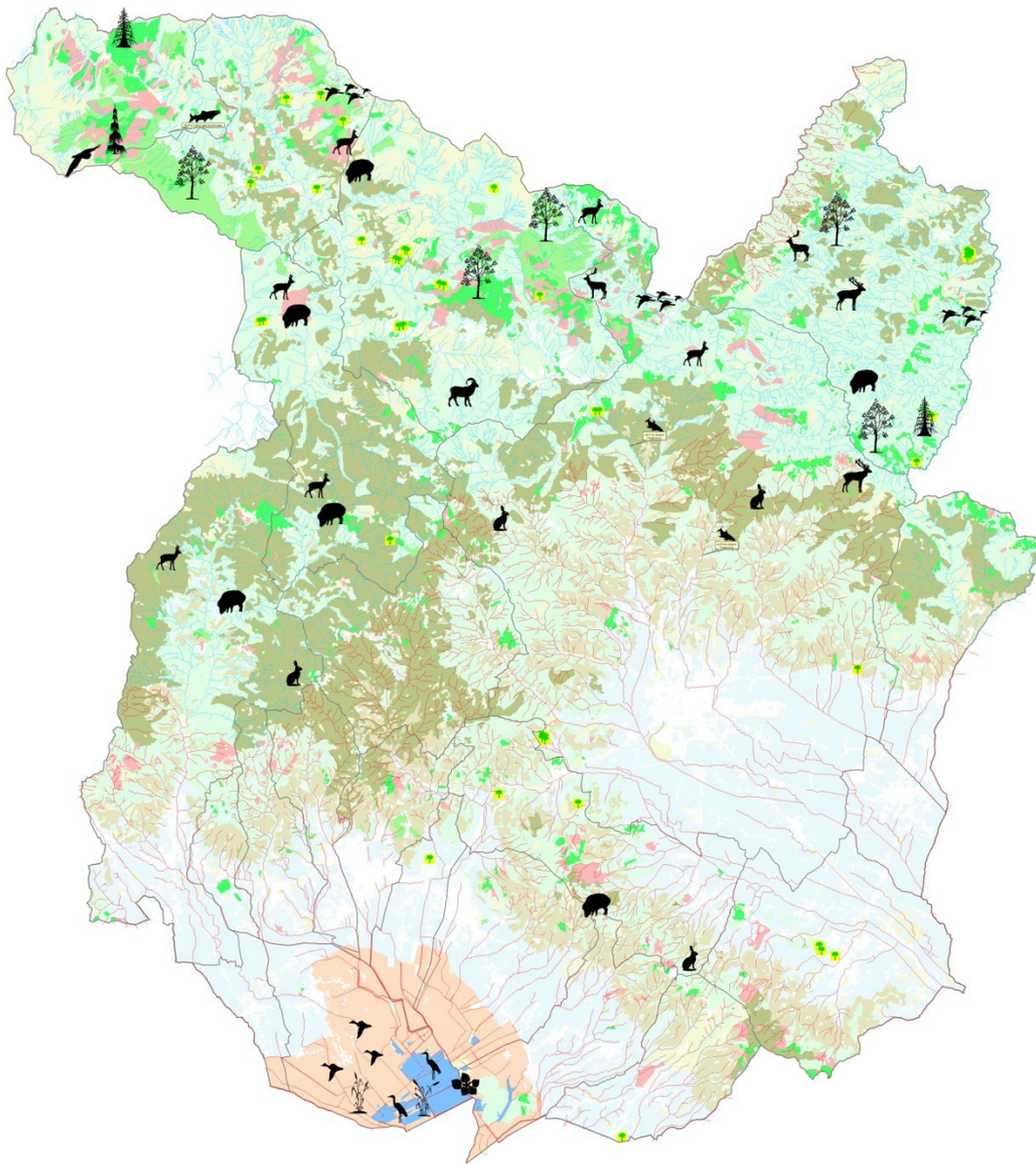
Aree aperte di montagna

Aree boscate

Aree umide

Corsi d'acqua e fauna ittica

Fauna selvatica



Le Pianure



Le Colline



Le strategie di riqualificazione dell'agricoltura delle aree periurbane:

- Rinnovare il legame con il territorio
- Rilanciare le produzioni storiche: ortaggi e frutta fresca
- Valorizzare la felice collocazione geografica
- Dare valore ambientale alle produzioni florovivaistiche

Gli Orti Urbani



esempi di orti urbani



la mostra di giardini e orti di Buggiano castello

Gli obiettivi di sostenibilità per i nuovi insediamenti

- Acqua: uso, riuso, difesa
- Energia: contenimento fabbisogno e produzione di energie rinnovabili e/o alternative
- Biodiversità: naturale, rurale e urbana
- Infrastrutture: ordinate, gerarchiche, ecocompatibili

Parametri/indirizzi/prescrizioni

Indicazioni del P.T.C.P. per i nuovi insediamenti

- residenziali: verde, infrastrutture
- produttivi: energia,
- turistici: paesaggio, acqua
- agricoli: biodiversità, paesaggio

La perequazione territoriale

Nuovo approccio alla utilizzazione delle risorse che derivano dalla realizzazione dei nuovi insediamenti:

- Il piano
- Il progetto
- Il finanziamento
- La realizzazione

Il fondo di rotazione per la sostenibilità

Politiche
Programmi
Piani
Progetti
Risorse

fondamentale il ruolo del tecnico