



PROGETTO AMBIENTALE OSSERVATORIO TRASIMENO

conoscenze, valutazioni, proposte

per il futuro del Trasimeno

CONVEGNO

Sessione 4

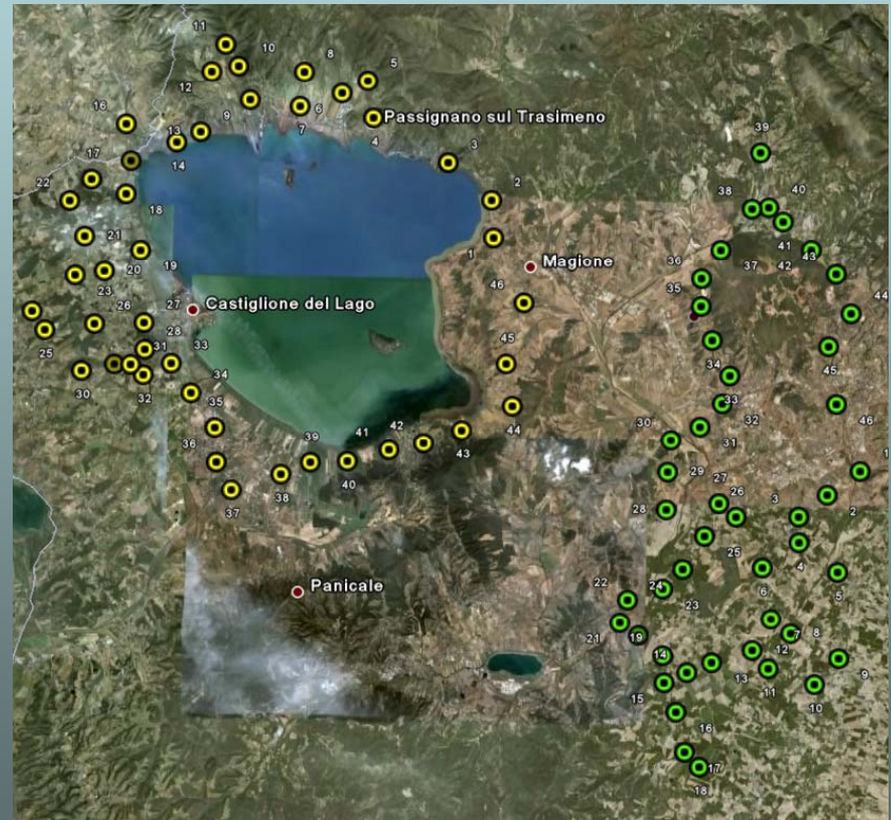
Gestione del Territorio, delle acque e dei sedimenti



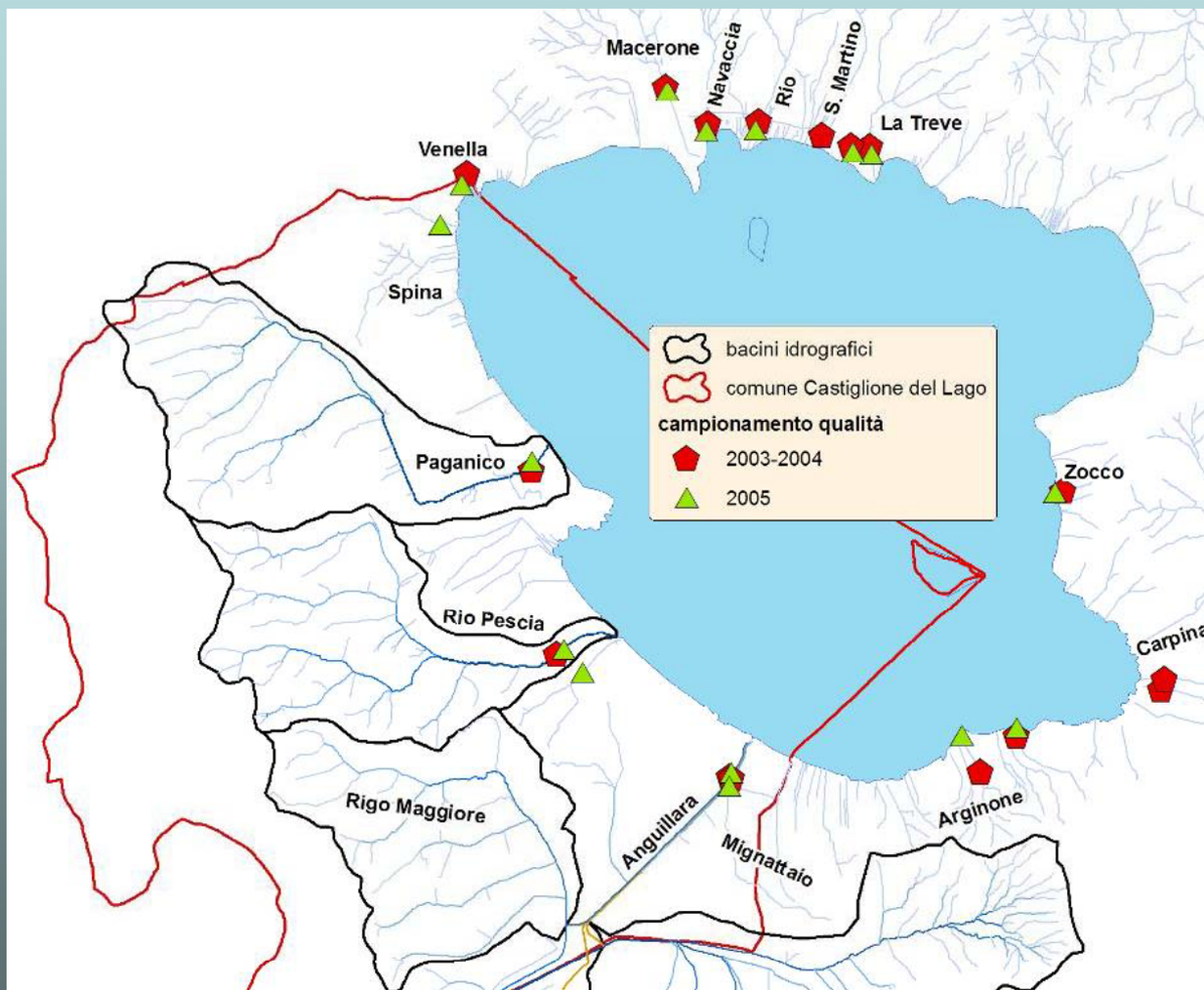
Tommaso Moramarco

t.moramarco@irpi.cnr.it

Monitoraggio Idro-Meteorologico in Tempo Reale

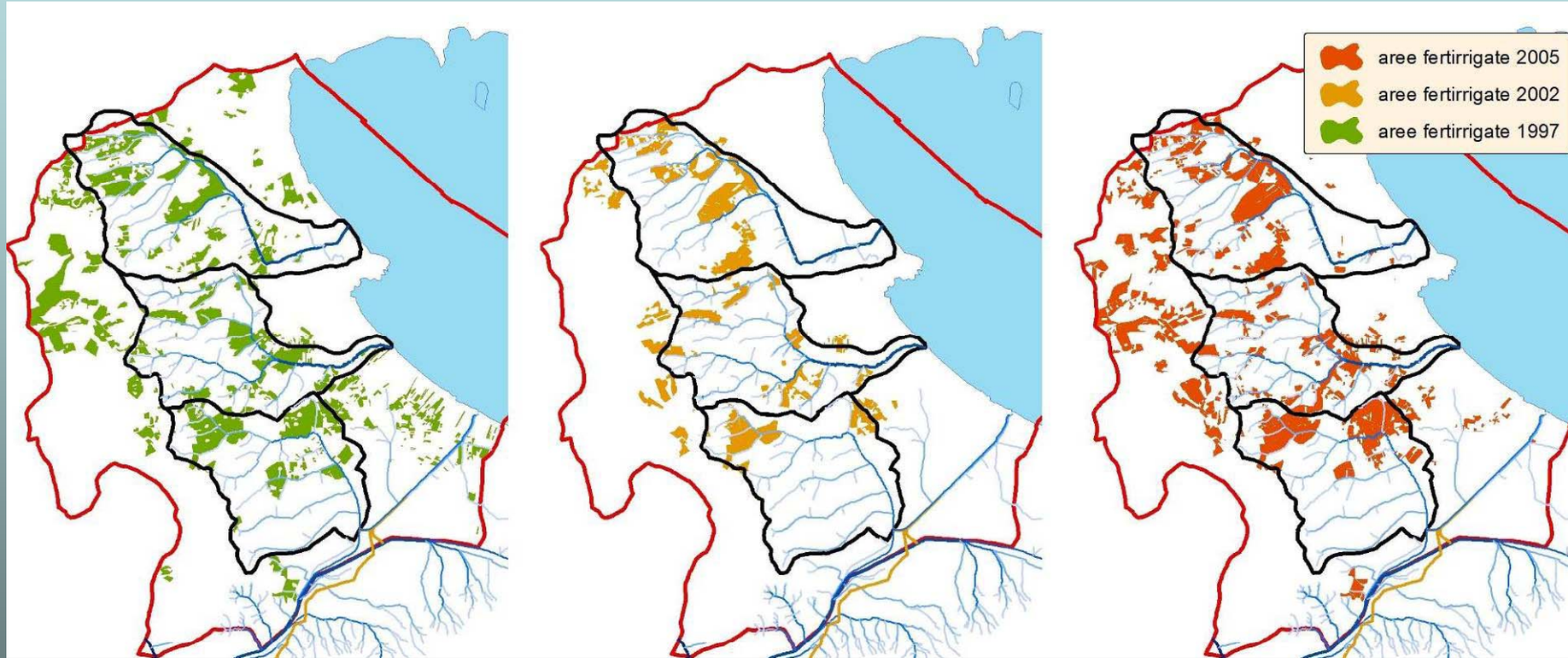


Monitoraggio ambientale



Localizzazione dei punti di campionamento per l'analisi qualitativa delle acque effettuata dall'ARPA Umbria.

Monitoraggio ambientale



***Evoluzione delle aree fertirrigate nel Comune di Castiglione del Lago
Periodo 1997 al 2005 (ARPA Umbria).***

Sessione

Gestione del Territorio, delle acque e dei sedimenti

Il Lago Trasimeno è un bacino di studio di grande interesse scientifico, territoriale, turistico

La notevole qualità meteorologica del territorio, ecc. Lago” in termini di superfici fertili

La sessione, con l'obiettivo di analizzare quelle strategie di intervento per

16.15 / Sessione 4 / PROBLEMATICHE DEL TERRITORIO

Gestione del territorio, delle acque e dei sedimenti

Coordina: Tommaso Moramarco - *IRPI CNR Perugia*

**Strategie di gestione delle aree protette della
Direttiva Habitat**

Paolo Papa/Raoul Segatori - *Regione Umbria*

Bilancio idrogeologico del Trasimeno

Walter Dragoni - *Università degli Studi di Perugia*

Il problema dei sedimenti lacuali

Guido Morozzi - *Università degli Studi di Perugia*

Depurazione e tutela dall'inquinamento diffuso

Giancarlo Mazzascuc - *Regione Umbria*

**Incidenza delle attività agro-zootecniche nel bacino
del Trasimeno e strategie di sviluppo**

Ernesta Maria Ranieri - *Regione Umbria*

abili (idro-
que, uso del
si del “Sistema
arichi inquinanti,

lo scopo di
o strategie di