



Autorità di Bacino
del Fianco Tevere



Regione Umbria



PROGETTO AMBIENTALE OSSERVATORIO TRASIMENO

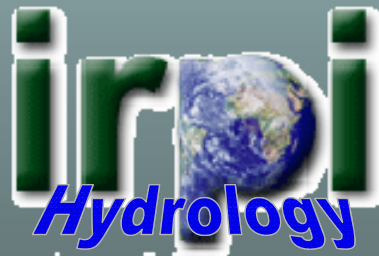
conoscenze, valutazioni, proposte

per il futuro del Trasimeno

CONVEGNO

Sessione 4

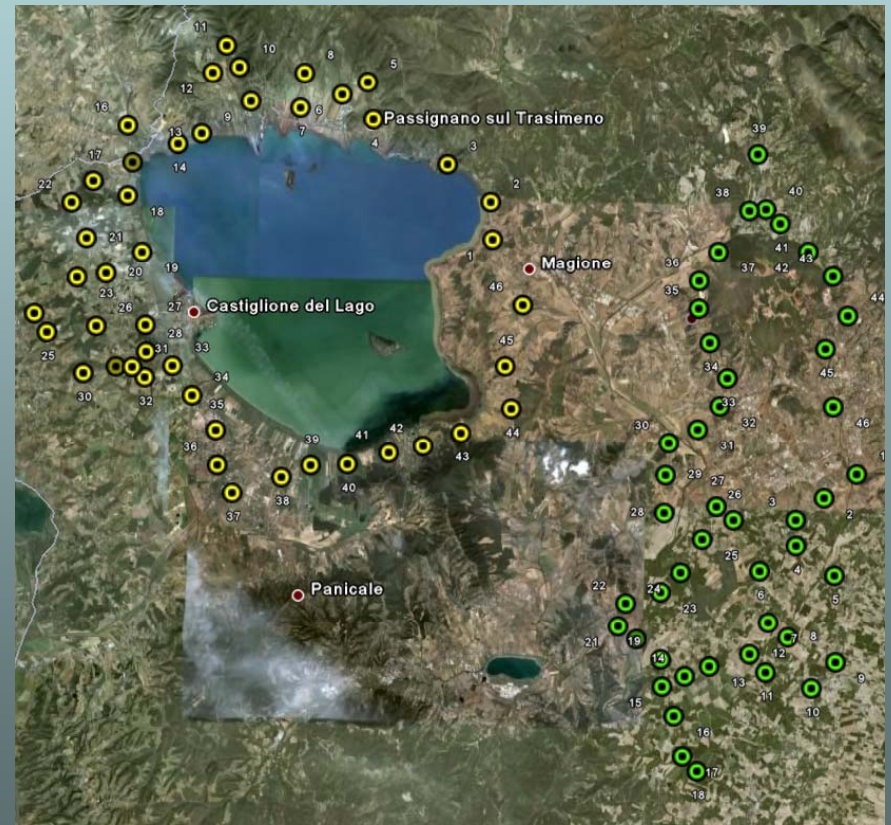
Gestione del Territorio, delle acque e dei sedimenti



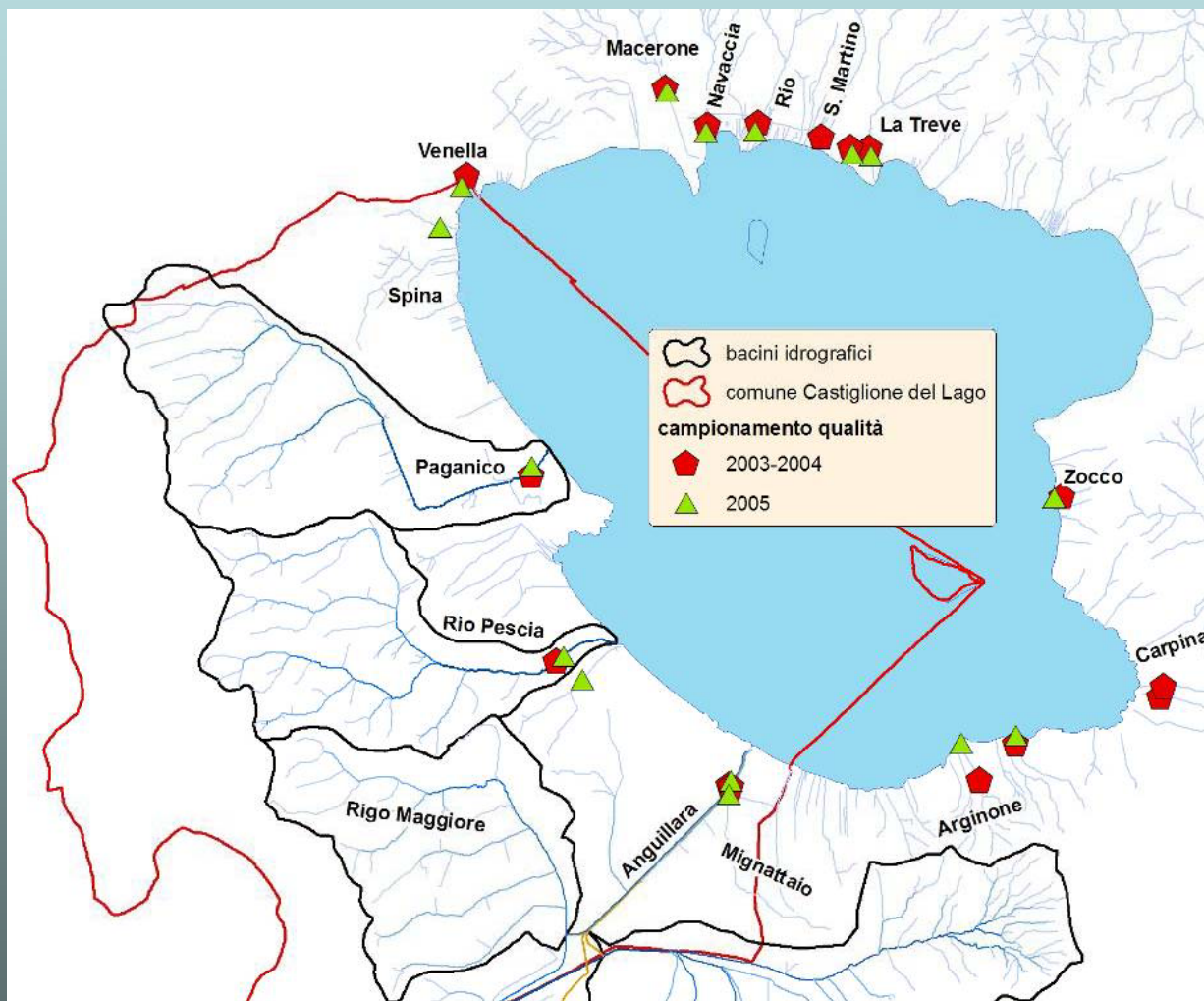
Tommaso Moramarco

t.moramarco@irpi.cnr.it

Monitoraggio Idro-Meteorologico in Tempo Reale

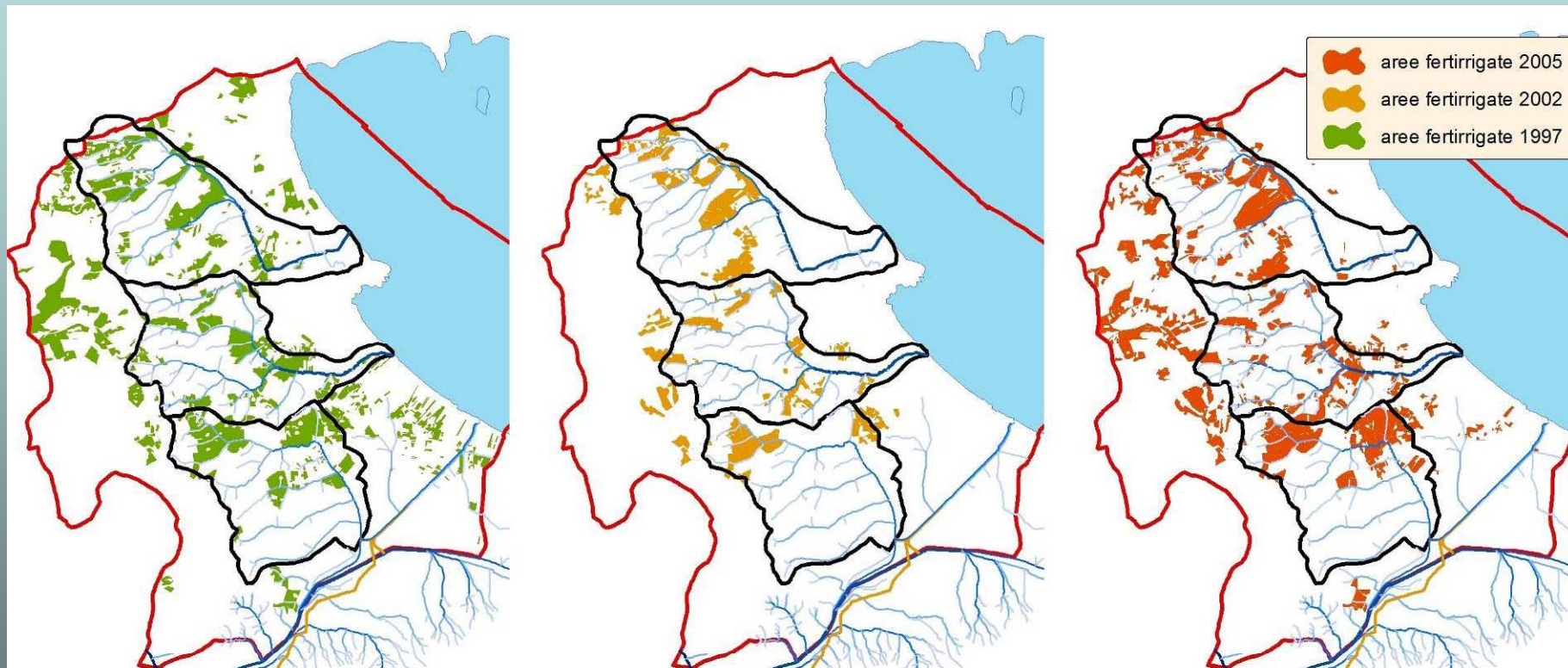


Monitoraggio ambientale



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 del lago è influenzata da fattori meteorologici, territorio, ecc. Il Lago” in termini di superfici fertili

La sessione, con l'obiettivo di analizzare questi aspetti e intervenire 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