

Quale urbanistica per i paesaggi fluviali?

Roberto Gambino

1. Due tensioni irriducibili e di crescente rilievo:

- quella trans-scalare (tra esigenze di governo sovra-locale e tendenze alla decentralizzazione)
- quella intersettoriale (tra politiche settoriali o speciali e politiche integrate o generali)

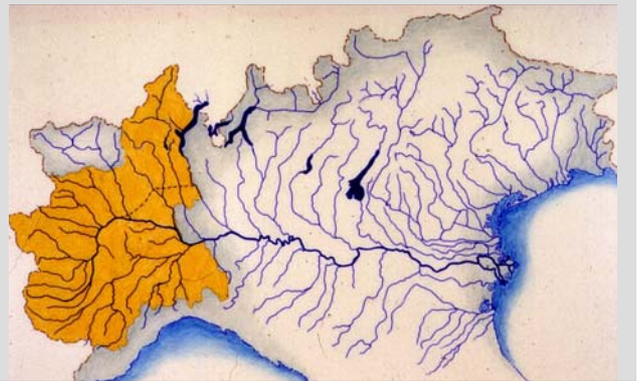


2. Esperienze di approccio trans-scalare:

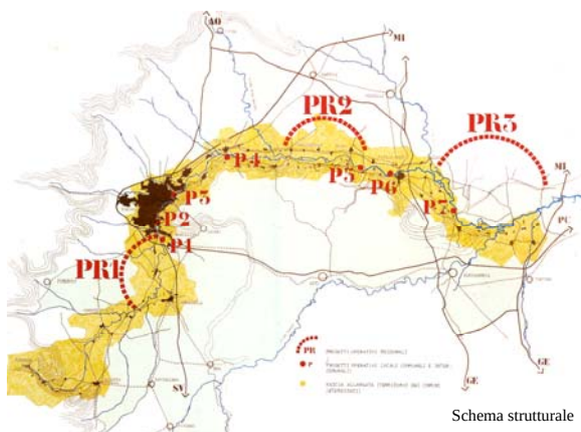
- 2.1. il *Progetto Po* del Piemonte nel quadro del Piano di Bacino
- 2.2. il *Master Plan* della *Costa del Delta del Po*
- 2.3. gli interventi particolareggiati sull'*Isola Pomposiana* nel Delta del Po
- 2.4. gli interventi sulle *acque interne di Padova*



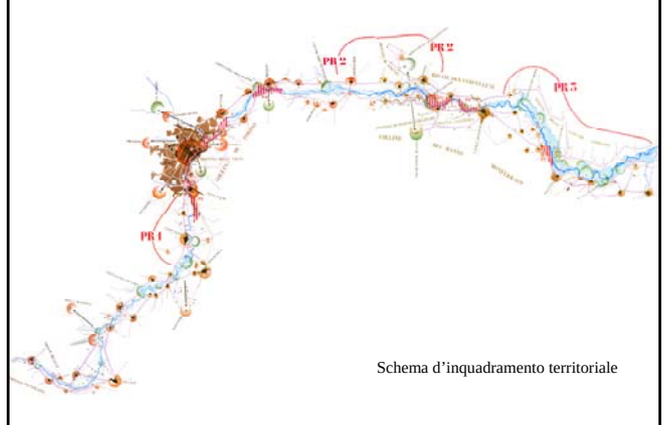
2.1. Progetto Po della Regione Piemonte nel quadro del Piano di Bacino: un insieme organico di piani, progetti e programmi di intervento di varia scala sulla fascia fluviale del Po in Piemonte dal 1987 al 2010 (230 Km del corso del fiume)



2.1. Progetto Po della Regione Piemonte



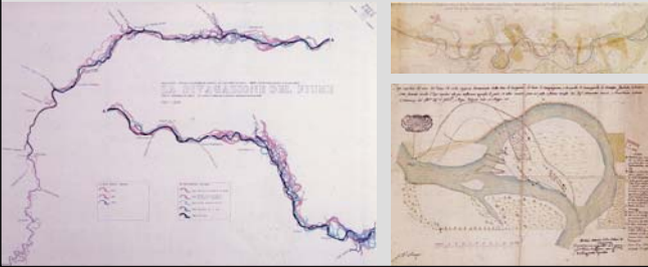
2.1. Progetto Po della Regione Piemonte



## 2.1. Progetto Po della Regione Piemonte

Le opzioni di fondo:

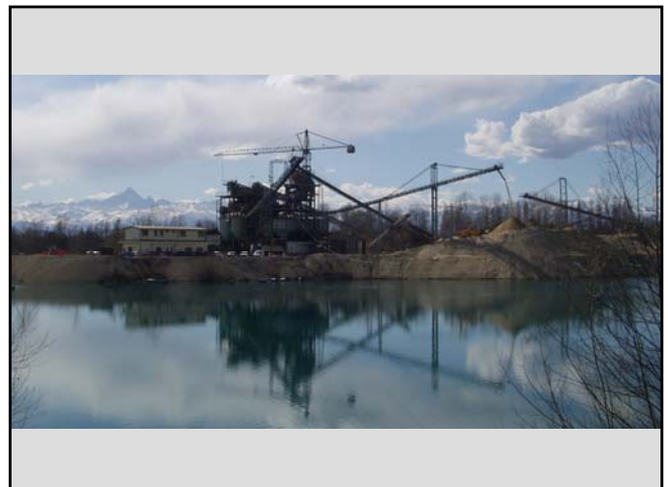
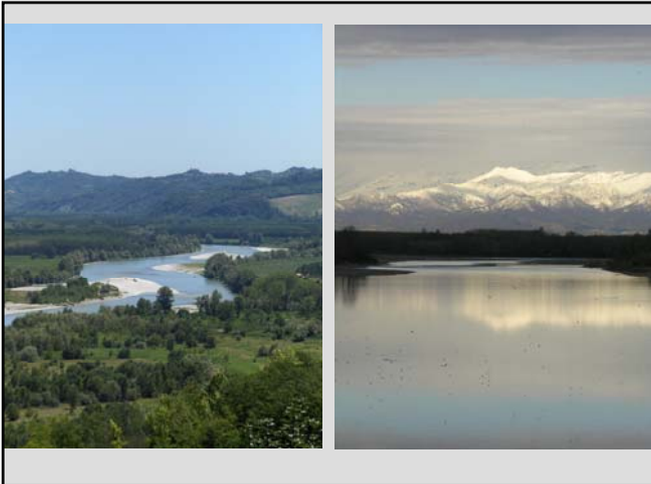
- la priorità delle esigenze di recupero e di salvaguardia
- il principio della "libertà del fiume"

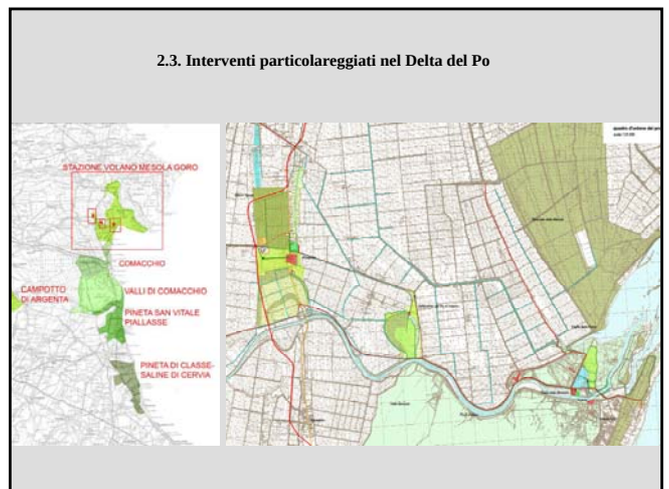
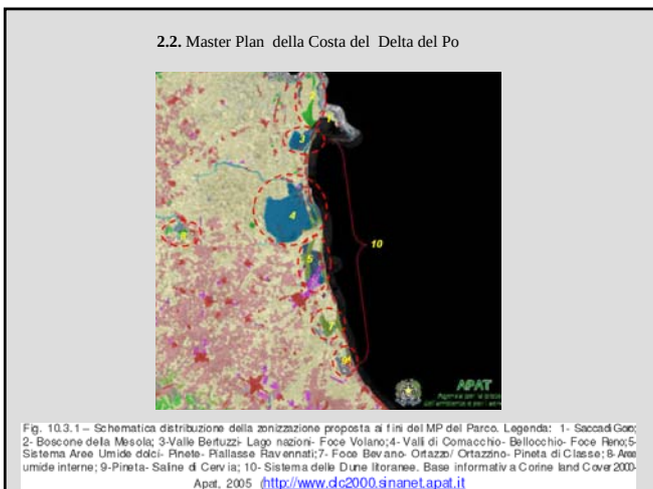
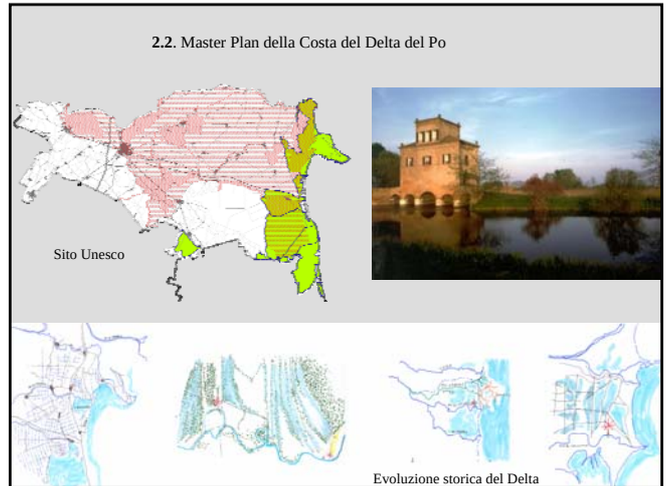
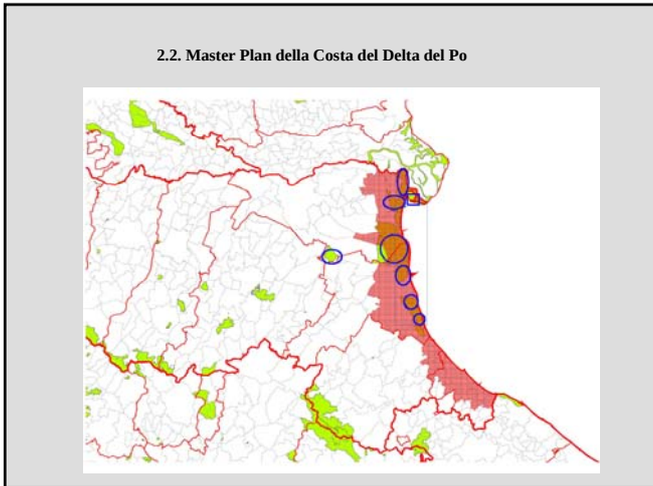


## 2.1. Progetto Po della Regione Piemonte



Progetti operativi locali: esempi





### 2.3. Interventi particolareggiati sull'Isola Pomposiana, nel Delta del Po

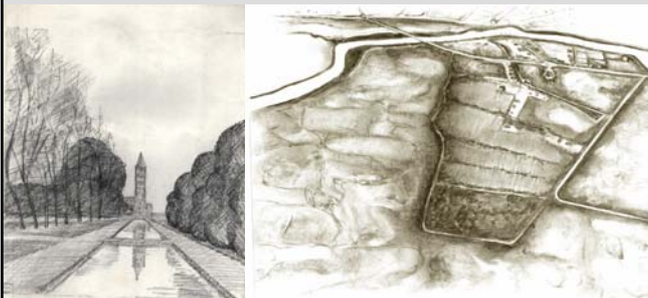
Stralcio delle aree interessate dai PdIP nella Carta del basso Po 1812-14, Vienna Kriegsarchiev



### 2.3. Interventi particolareggiati sull'Isola Pomposiana, nel Delta del Po



### 2.3. Interventi particolareggiati sull'Isola Pomposiana, nel Delta del Po



### 2.3. Interventi particolareggiati sull'Isola Pomposiana, nel Delta del Po

I fattori di pressione e criticità:

- i rischi idraulici e idrogeologici in relazione ai sistemi ambientali
- le pressioni del traffico e delle infrastrutture
- le pressioni urbanizzative (sprawl e sviluppi produttivi)



### 2.3. Interventi particolareggiati sull'Isola Pomposiana, nel Delta del Po

Alcune opzioni di fondo:

- la conservazione come strategia positiva di recupero e innovazione
- valori naturali e valori culturali: un grande ecosistema e un paesaggio culturale
- il rapporto terre/acque: un equilibrio dinamico, alterato nel secolo scorso
- spezzare il fronte edificato della "città costiera", restituire continuità agli spazi naturali



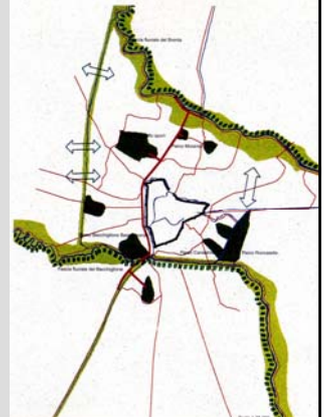
### 2.3. Interventi particolareggiati sull'Isola Pomposiana, nel Delta del Po

Gli obiettivi comuni dei tre progetti:

- la conservazione attiva del Sito Unesco ferrarese-deltizio
- il recupero delle trame storiche del territorio e dei rapporti tra le terre e le acque
- la ricomposizione dei contesti paesistici, con canali e percorsi



### 2.4. Interventi sulle acque interne di Padova

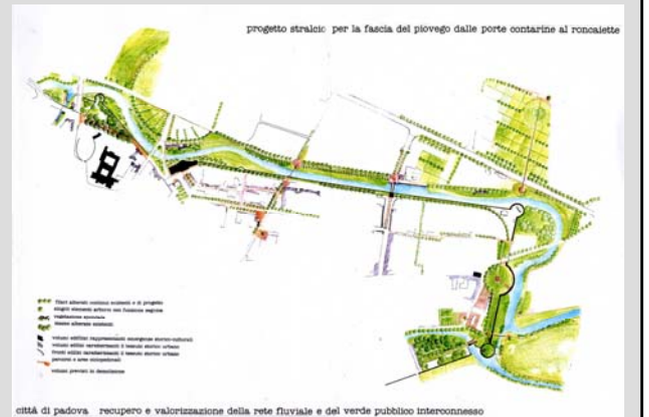


Schema concettuale del sistema del verde

### 2.4. Interventi sulle acque interne di Padova



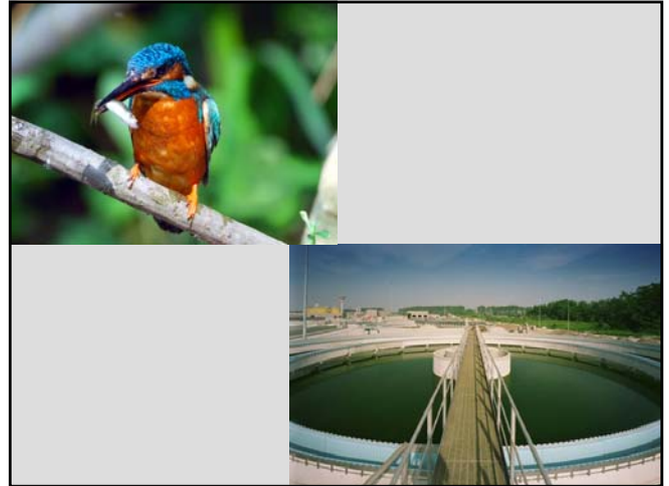
### 2.4. Interventi sulle acque interne di Padova



### 3. Uno spettro ampio di tematiche che incorpora considerazioni interconnesse:

- la disponibilità d'acqua
- la prevenzione della siccità
- la riduzione e la gestione del rischio alluvionale
- la conservazione e il riuso dell'acqua
- la protezione della qualità dell'acqua
- le funzioni ricreative basate sull'acqua
- la protezione degli habitat e delle specie
- il restauro ecologico e paesistico
- gli usi sostenibili delle risorse idriche





**4. Una duplice convergenza, ai fini dell'interpretazione e della regolazione dei processi:**

- del sapere "esperto" con quello ordinario
- del sapere specialistico col sapere olistico e trans-disciplinare

**5. Per una nuova cultura delle acque, basata su due orientamenti strategici distinti, ma complementari:**

- da un lato la strategia della separazione spaziale degli usi e delle attività in conflitto (e quindi anche dell'esclusione monofunzionale e della zonizzazione urbanistica e ambientale)
- dall'altro la strategia dell'integrazione (e quindi anche dell'inclusione, della mescolanza multifunzionale: bacini idrografici, ambiti, unità di paesaggio e reti di connessione)

