

Partecipazione, concertazione e funzioni programmatiche per i Contratti di fiume

Andrea Calori - Politecnico di Milano



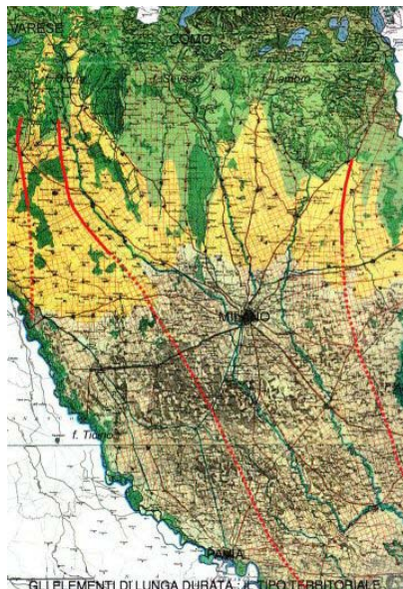
andrea.calori@polimi.it



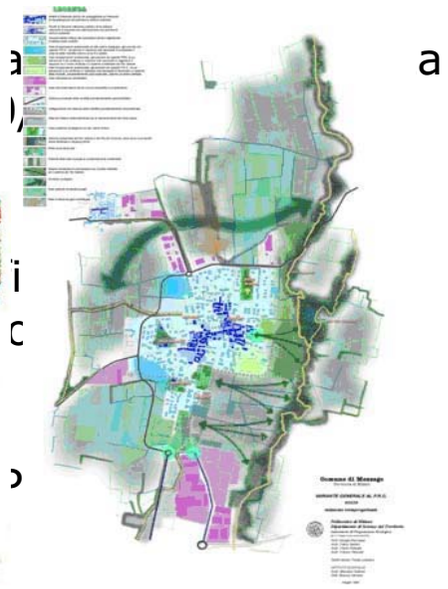
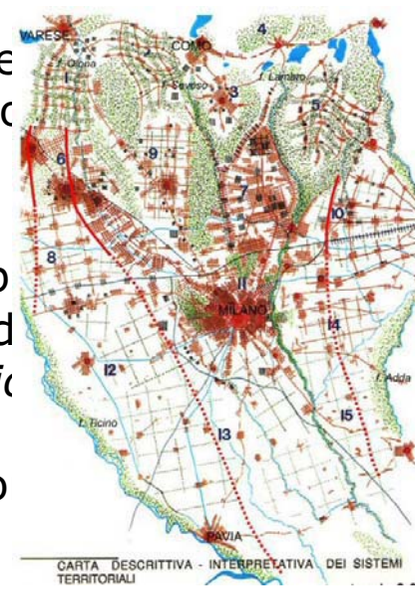
Tre fasi/modalità nell'evoluzione dei Contratti di fiume in Lombardia

1990-1992 Nascita dalla vicenda dell'Area ad Alto Rischio di Crisi Ambientale "Lambro-Seveso-Olona" (L. 349/86)
Un decennio di ricerche-azioni Regione-IReR per la "Bonifica, riconversione e valorizzazione ambientale del bacino LSO"

Dal 2002



Dal 2004



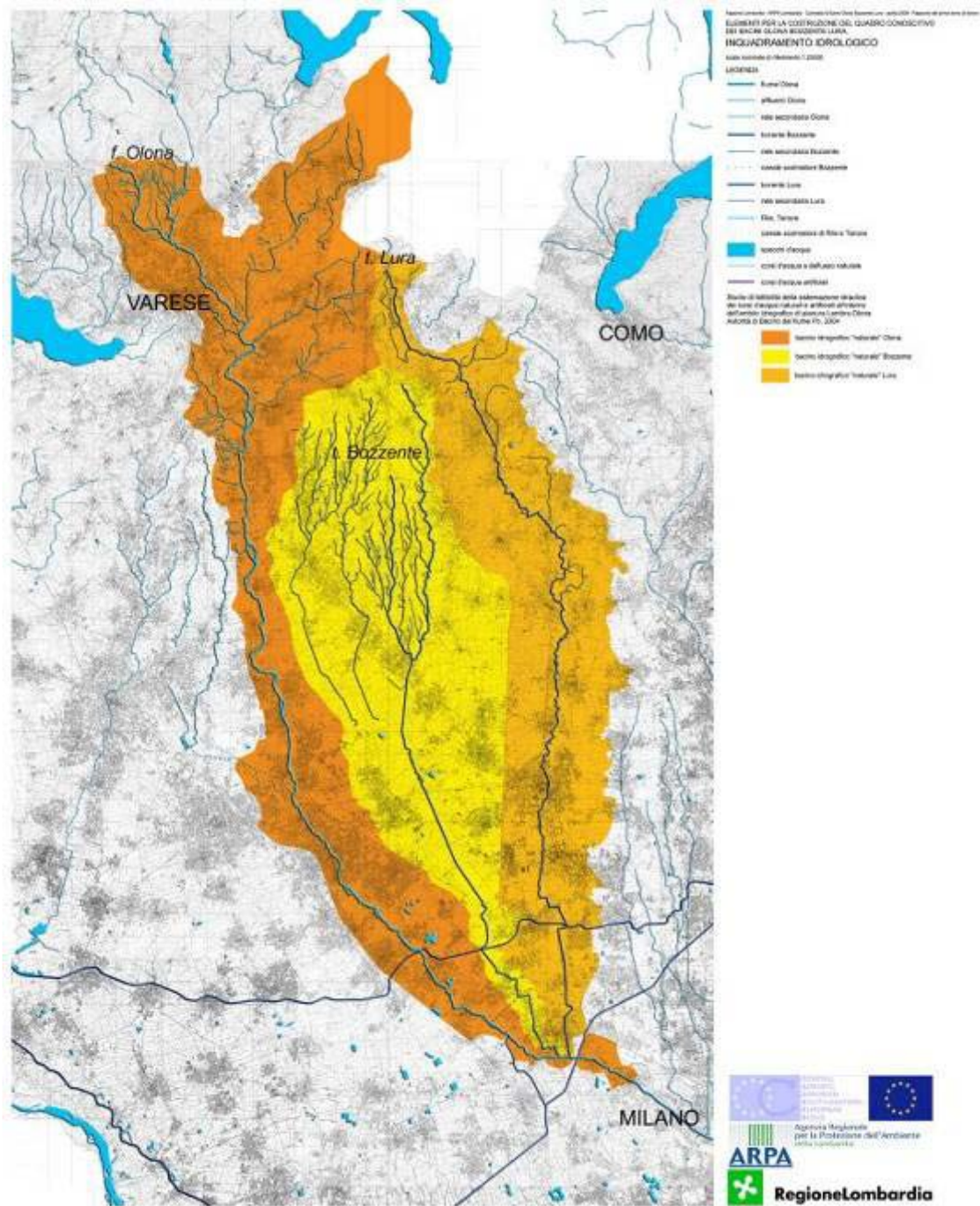
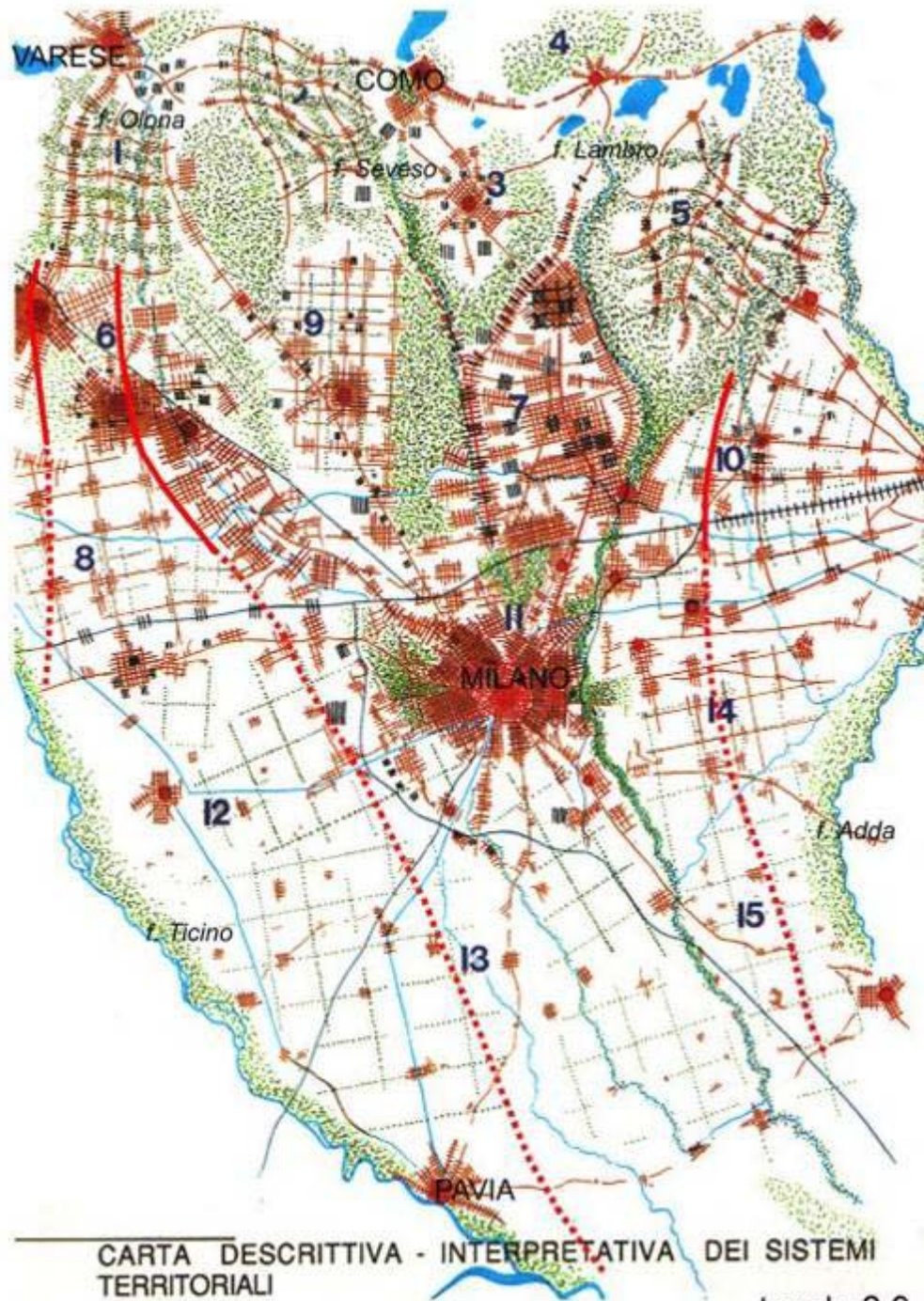


tavola 2.13



ELEMENTI PER L'IDENTIFICAZIONE DEL BACINO LAMBRO-OLONA:
**"CARTA DESCRITTIVA-INTERPRETATIVA
 DEI SISTEMI TERRITORIALI"**

(sila "Bonifica, riorganizzazione e valorizzazione ambientale del bacino dei fiumi Lambro, Seveso e Olona", Regione Lombardia, 1995)

scala nominale di riferimento 1:100000

LEGENDA

-  Principali corsi d'acqua naturali e artificiali
-  Grandi spazi aperti con presenza di vegetazione naturale residua o di nuova formazione
-  Grandi spazi aperti caratterizzati da paesaggio agrario tipico
-  Principali connessioni autostradali divenute riferimento per insediamenti produttivi e terziari
-  Tracciali investiti da forti processi di urbanizzazione
-  Urbanizzazione a tessuto compatto
-  Nodi e aste di attività centrali
-  Insediamenti industriali concentrati
-  Insediamenti industriali lineari

5 Numerazione dei sistemi territoriali individuati

i sistemi collinari

- 1 l'altipiano tra Besenate e Tradate
- 2 il territorio collinare tra Como e Varese
- 3 il Canturino
- 4 l'Erbeso
- 5 la Brianza collinare

i sistemi ad urbanizzazione diffusa e densa della pianura asciutta

- 6 la valle dell'Olona
- 7 la Brianza Milanese

i sistemi ad urbanizzazione meno densa della pianura asciutta

- 8 il Magentino
- 9 il Saronnese
- 10 il Vimercatese

11 il sistema di Milano e i comuni della prima cintura

i sistemi a bassa densità della pianura irrigua

- 12 l'Abbiadense
- 13 il Sud-Milano
- 14 l'area tra Melzo e Paullo
- 15 il Lodigiano

 Dorsali di strutture idrogeologiche riscontrate e presunte



Regione Lombardia

CARTA DESCRITTIVA - INTERPRETATIVA DEI SISTEMI TERRITORIALI

tavola 2.9

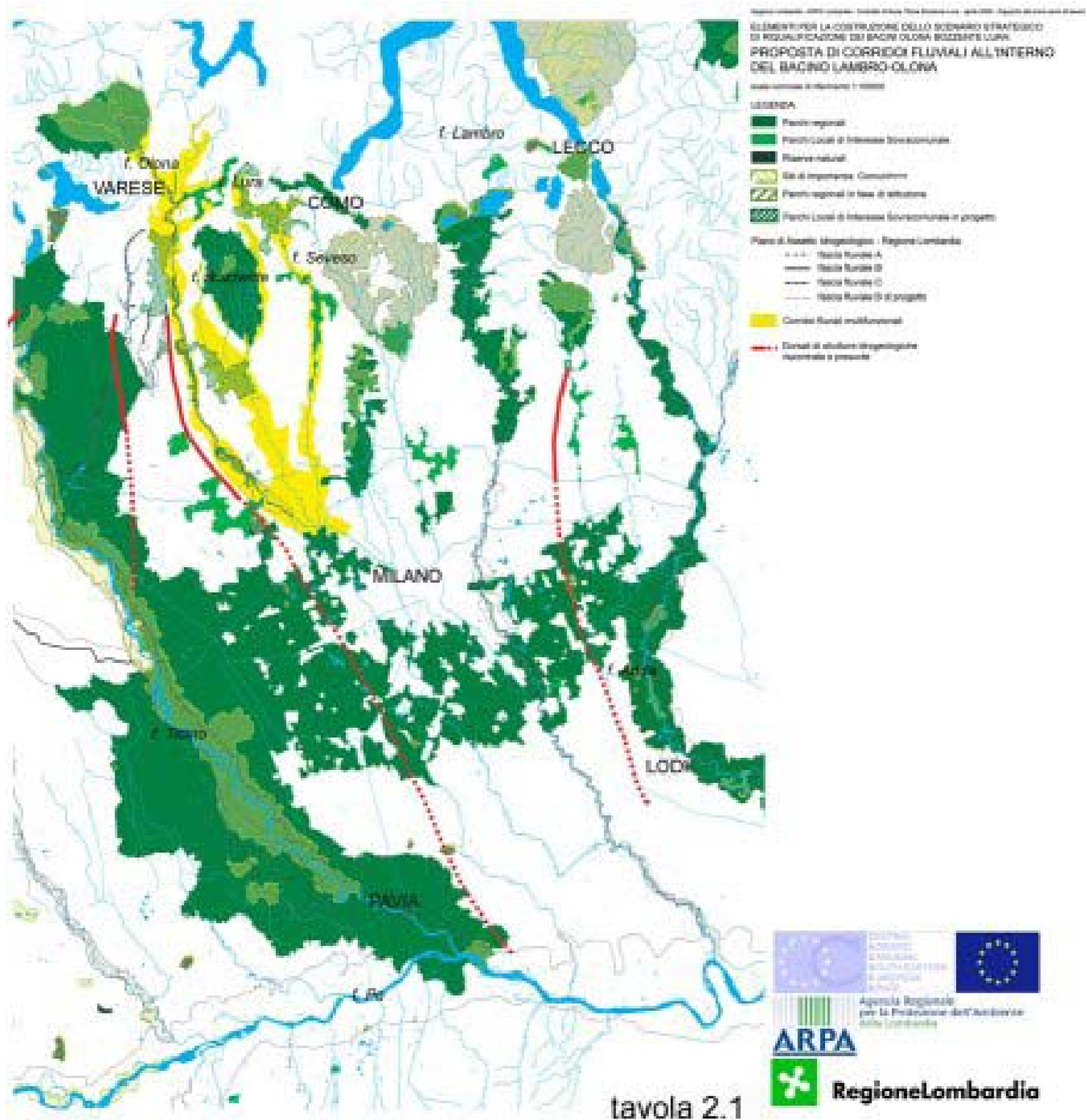
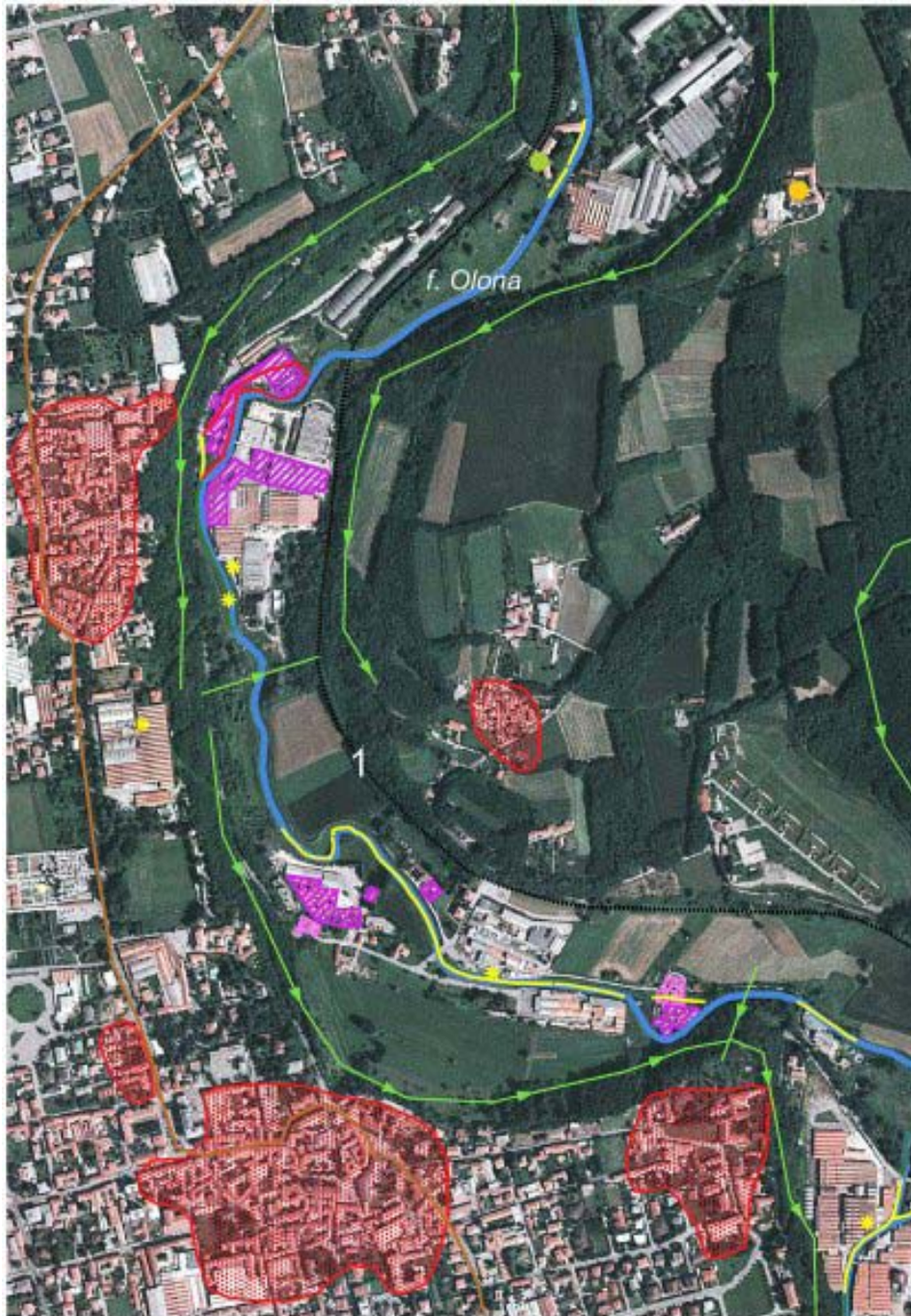


tavola 2.1



ELEMENTI PER LA COSTRUZIONE DEL QUADRO CONCOSSIVO DEI BACINI OLONA ROCCENTE LURA:
FATTORI INSEDIATIVI E CONTINUITA' ECOLOGICA DEGLI AMBITI FLUVIALI (PARTICOLARE)

Scala nominale di riferimento 1:500

LEGENDA

emergenze storico-architettoniche
 (Catasto delle Rivelazioni Naturalistiche e Paesaggistiche (SRSAF) Regione Lombardia)

- architettura rurale, casche
- architettura civile
- architettura religiosa
- architettura fortificata
- architettura produzione agricola, mulino
- architettura produzione industriale, fonderia
- opere impianti idraulici
- architettura turistica
- nuclei storici
- abitamenti sparse
- architettura civile, giardini
- architettura civile, ospedali
- architettura religiosa, cimiteri
- architettura religiosa, giardini

(i) Monumenti storico-industriali della Lombardia
 Catastro regionale
 Regione Lombardia - Settore Cultura e Informazione)

- stabilimento industriale
- fonderia
- mulino
- centri e nuclei storici

- tracciati ferroviari storici
- tracciati ferroviari storici dismessi
- 1** ferrovia della Valmorea
- 2** ferrovia Como-Varese
- tracciati viari storici

continuità ecologica negli ambienti fluviali

- ↗ fascia ripariale non continua
- ↘ fascia ripariale non continua in sponda destra
- ↙ fascia ripariale non continua in sponda sinistra
- ↗ continuità della fascia ripariale problematica
- ↘ continuità della fascia ripariale problematica - sponda destra
- ↙ continuità della fascia ripariale problematica - sponda sinistra
- ↗ fascia ripariale continua
- ↗ linea di continuità attuale o potenziale

attività produttive inquinanti
 (Stati predefiniti per il Programma di Tutela ed Uso delle Acque Regione Lombardia, 2004)

ARPA

 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia

 Regione Lombardia

tavola 2.20

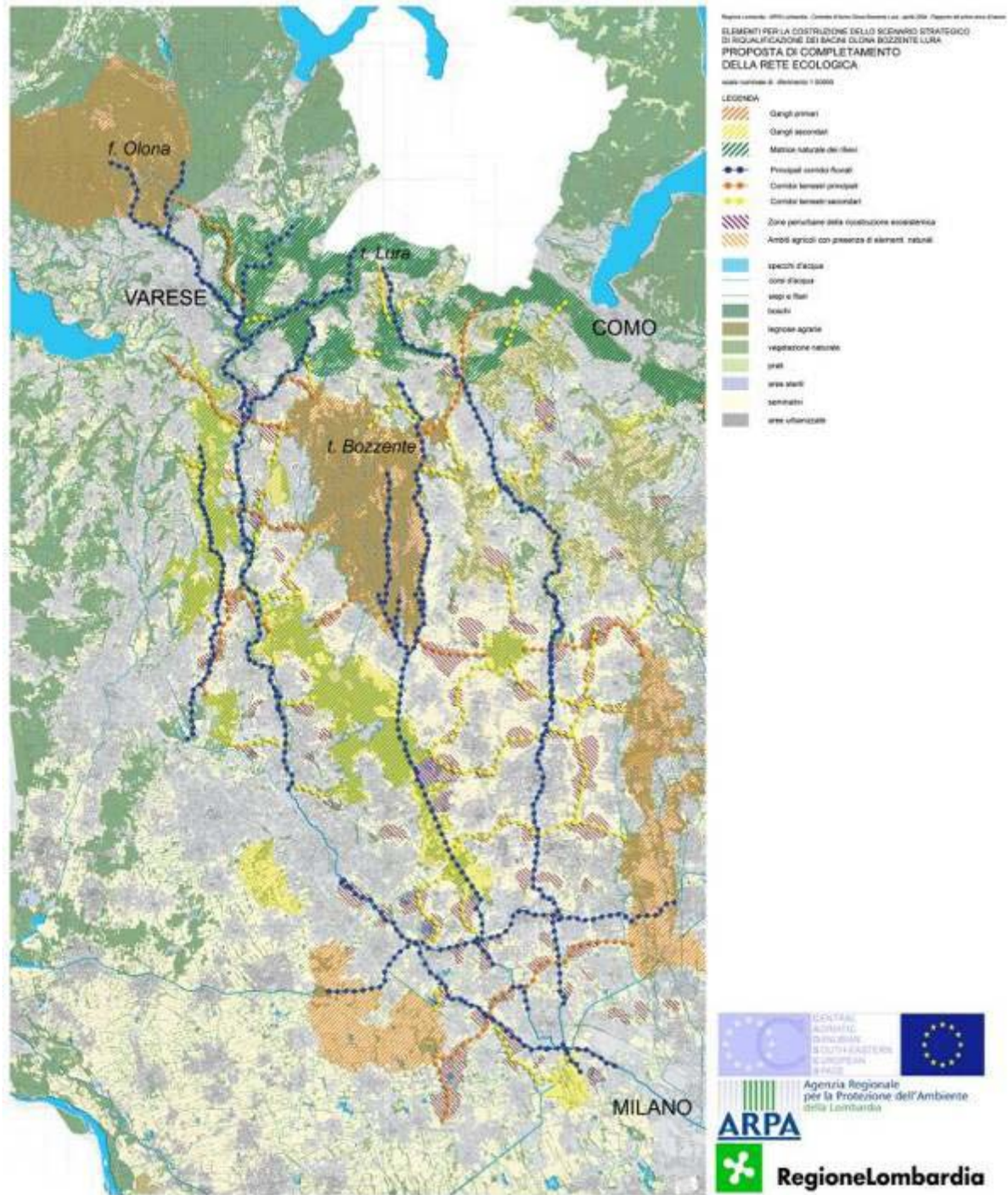


tavola 3.2

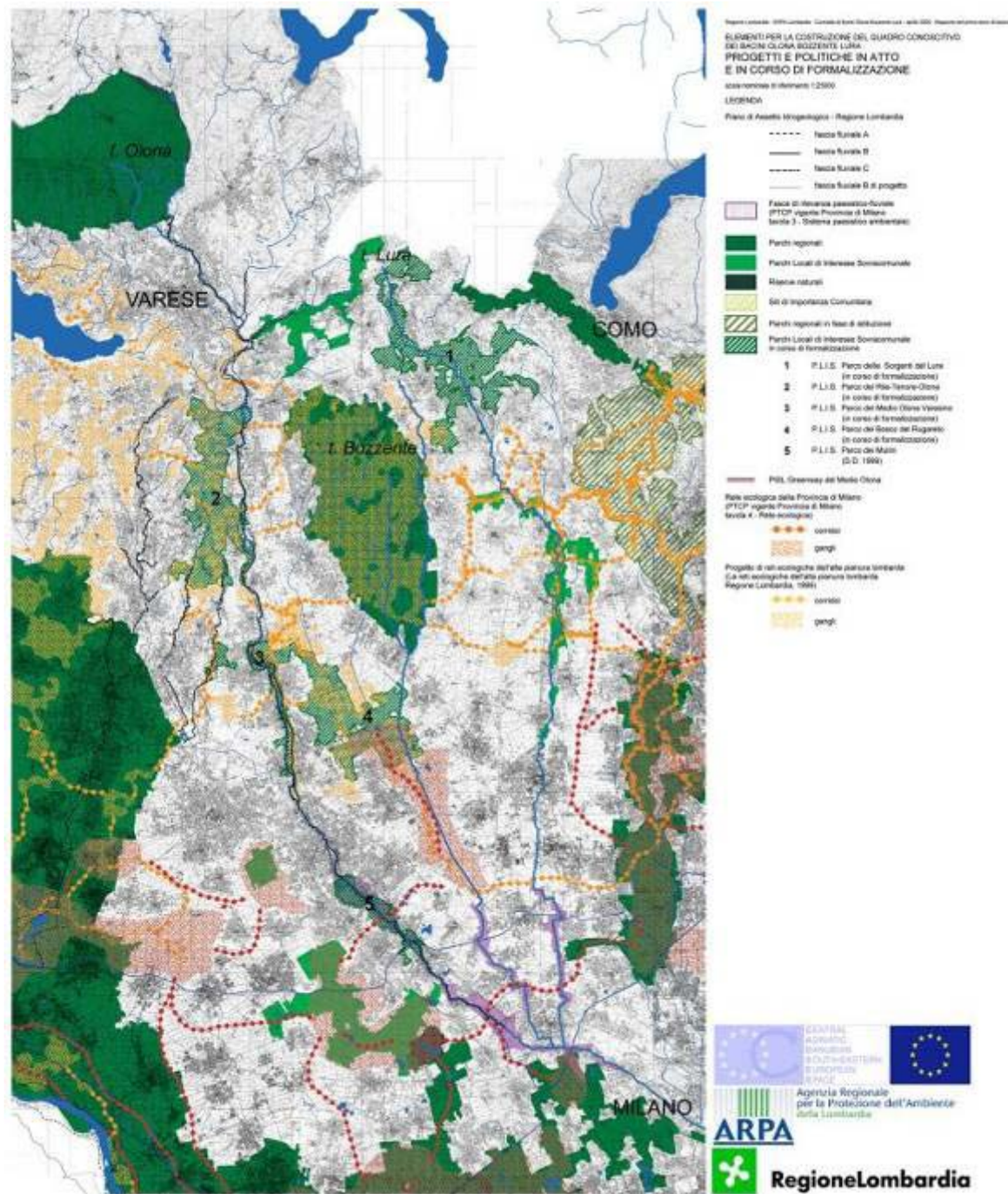


tavola 2.21



Regione Lombardia - ARPA Lombardia - Direzione Regionale Ambiente - aprile 2018 - Esperto di area per il Piano
 ELEMENTI PER LA COSTRUZIONE DELLO SCENARIO STRATEGICO
 DI RIQUALIFICAZIONE DEI RACCOMI OLONA BOZZENTE LURA
 PROPOSTE DI CORRIDOI FLUVIALI
 MULTIFUNZIONALI
 scala cartografica di riferimento: 1:50000

LEGENDA

-  zone d'interesse superficiali
-  canali principali
-  specchi d'acqua
-  rivi di limitazione fluviale
-  canali non idonei principali
-  canali terminali idonei principali
-  aree protette
-  corridoi fluviali multifunzionali

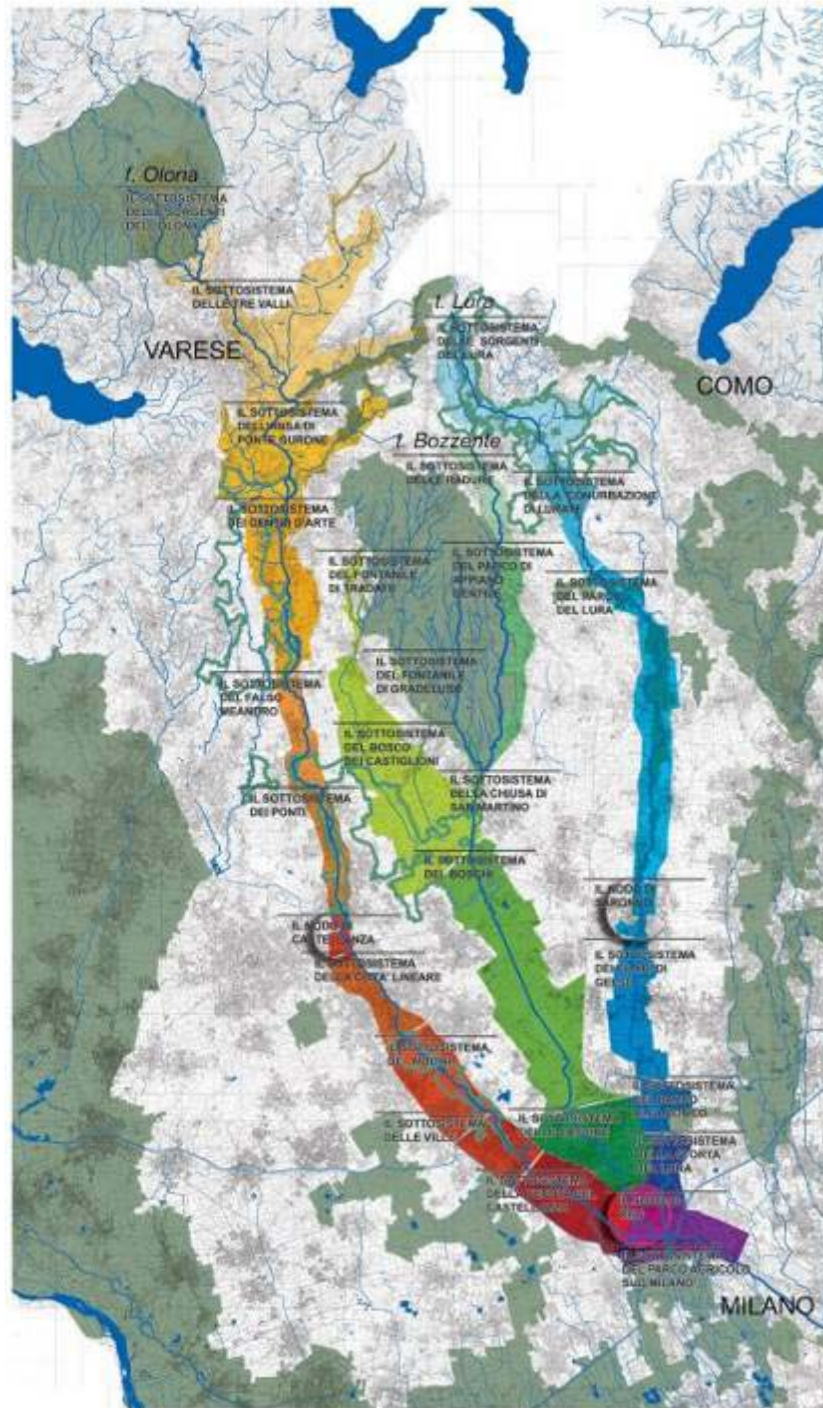



DIREZIONE REGIONALE
 AMBIENTE
 AGRICOLTURA
 E SOSTENIBILITÀ
 E SOSTENIBILITÀ
 REGIONALE
 ARPA

Agenzia Regionale
 per la Protezione dell'Ambiente
 della Lombardia


Regione Lombardia

tavola 3.3



Regione Lombardia - ARPA Lombardia - Comitato Inter-Comunale per la tutela dell'ambiente e delle risorse idriche
ELEMENTI PER LA COSTITUZIONE DELLO SCHEMA STRATEGICO DI REGOLAZIONE DEL PAESE DI UNA AZIENDA LURA
PROPOSTA DI ARTICOLAZIONE DEI CORRIDOI FLUVIALI MULTIFUNZIONALI IN SOTTOSISTEMI TERRITORIALI LOCALI
con la convenzione del 12/06/2010

LEGENDA

- Corridoio fluviale multifunzionale dell'Olona
in patrimonio ad alta complessità e diversificazione di valenze
- Corridoio fluviale multifunzionale del Bozzente
in patrimonio a medio livello di complessità
- Corridoio fluviale multifunzionale del Lura
in patrimonio a medio livello di complessità
- Non
- Anzichiamazione sistemi territoriali locali
- Sistema delle acque
- Sistema delle aree protette
- Perimetri di interesse Socioeconomico in fase di attuazione

ARPA
 Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia
 Regione Lombardia

tavola 4.4

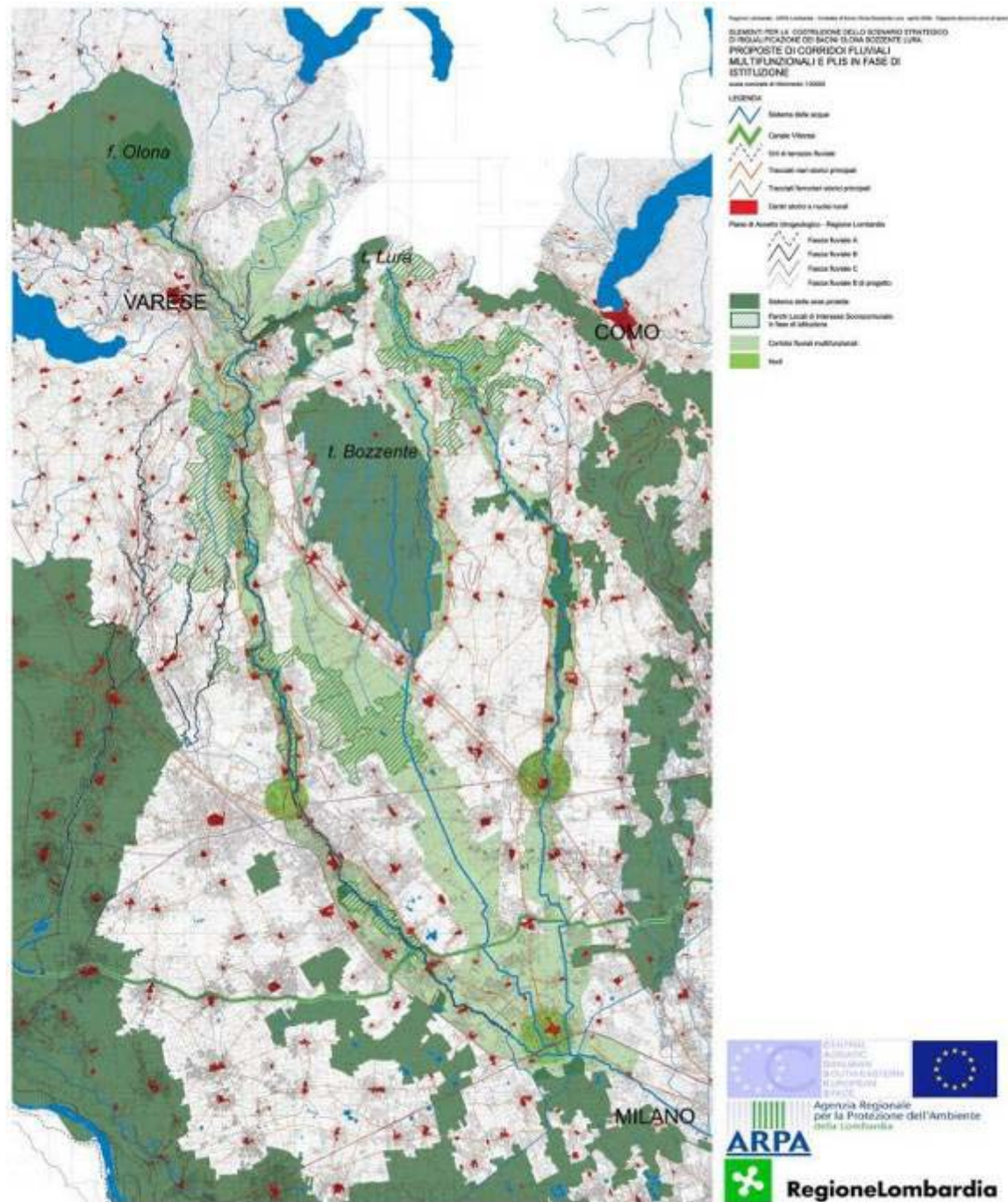


tavola 3.4



La forma giuridica del Contratto di fiume

Accordo Quadro di Sviluppo Territoriale (AQST)
previsto dalla L.R. 2/2003 sulla Programmazione negoziata

La soluzione scelta consente:

- Il coinvolgimento di un numero elevato di attori pubblici e privati
- La definizione di un programma di ampio respiro composto da intereventi fra loro coerenti e, insieme, autonomi
- Flessibilità ed efficienza nella fase attuativa
- La gestione di funzioni programmatiche e di ordinamento dei bilanci dei soggetti coinvolti
- L'attivazione da subito delle azioni urgenti o già pronte



Livelli organizzativi e gestionali del Contratto di fiume *(L.R. 2/2003)*

Comitato di Coordinamento

Organismo politico-decisionale composto da:
Presidente della Giunta regionale, Sindaci, Presidenti
e legali rappresentanti dei soggetti sottoscrittori.

Comitato Tecnico

Supporto organizzativo al Comitato di Coordinamento,
verifica e monitoraggio dell'attuazione dell'AQST
e del relativo Piano d'Azione



Alcune questioni strutturali per consolidare i Contratti di fiume

- Il Contratto un patto sociale, politico o istituzionale?
In funzione di queste differenze cambiano natura e modi della partecipazione e della concertazione
- Come garantire l'effettivo vincolo programmatico?
Tempi, aspetti finanziari, cogenze normative, ecc.



Quale rapporto tra Contratti di fiume e programmazione negoziata?

Il mondo della programmazione negoziata ha maturato esperienze molto consolidate in materia di:

- Funzioni concertative e partecipative
- Funzioni di processi di sviluppo locale e qualificazione territoriale/ambientale
- Controllo di influenza sui piani e progetti; vincoli finanziari tra i vari ecc.)
- Ruolo programmatico (rapporti di influenza sui piani e progetti; vincoli finanziari tra i vari ecc.)
- Finanza locale innovativa
- Meccanismi regolativi e procedurali (*premierità nei finanziamenti; uffici regionali dedicati; ecc.*)
- Innovazione istituzionale (*Associazioni di Comuni; Unioni di Comuni; Circondari; Parlamenti di fiume; ecc.*)

Di certo, è un problema di ordine generale che riguarda l'introduzione dell'insieme degli strumenti negoziali e integrati in Italia. E, più in generale, della programmazione (inter)istituzionale...

Partecipazione, concertazione e funzioni programmatiche per i Contratti di fiume

Andrea Calori - Politecnico di Milano



andrea.calori@polimi.it