



Parchi fluviali e Contratti di fiume

G. Gibelli

Ferrara 12 ottobre 2017

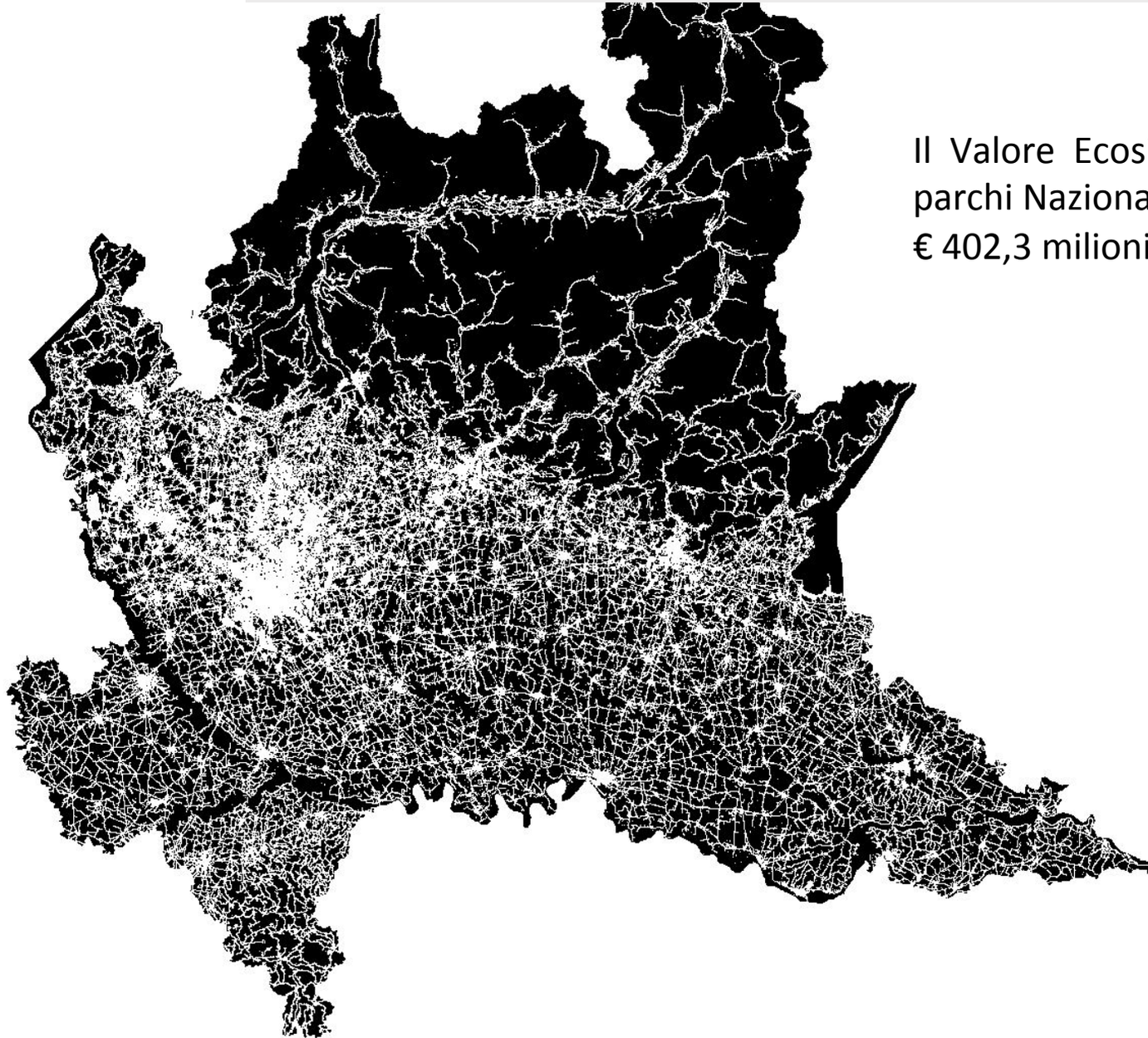
Gioia Gibelli gioiagibelli@gmail.com



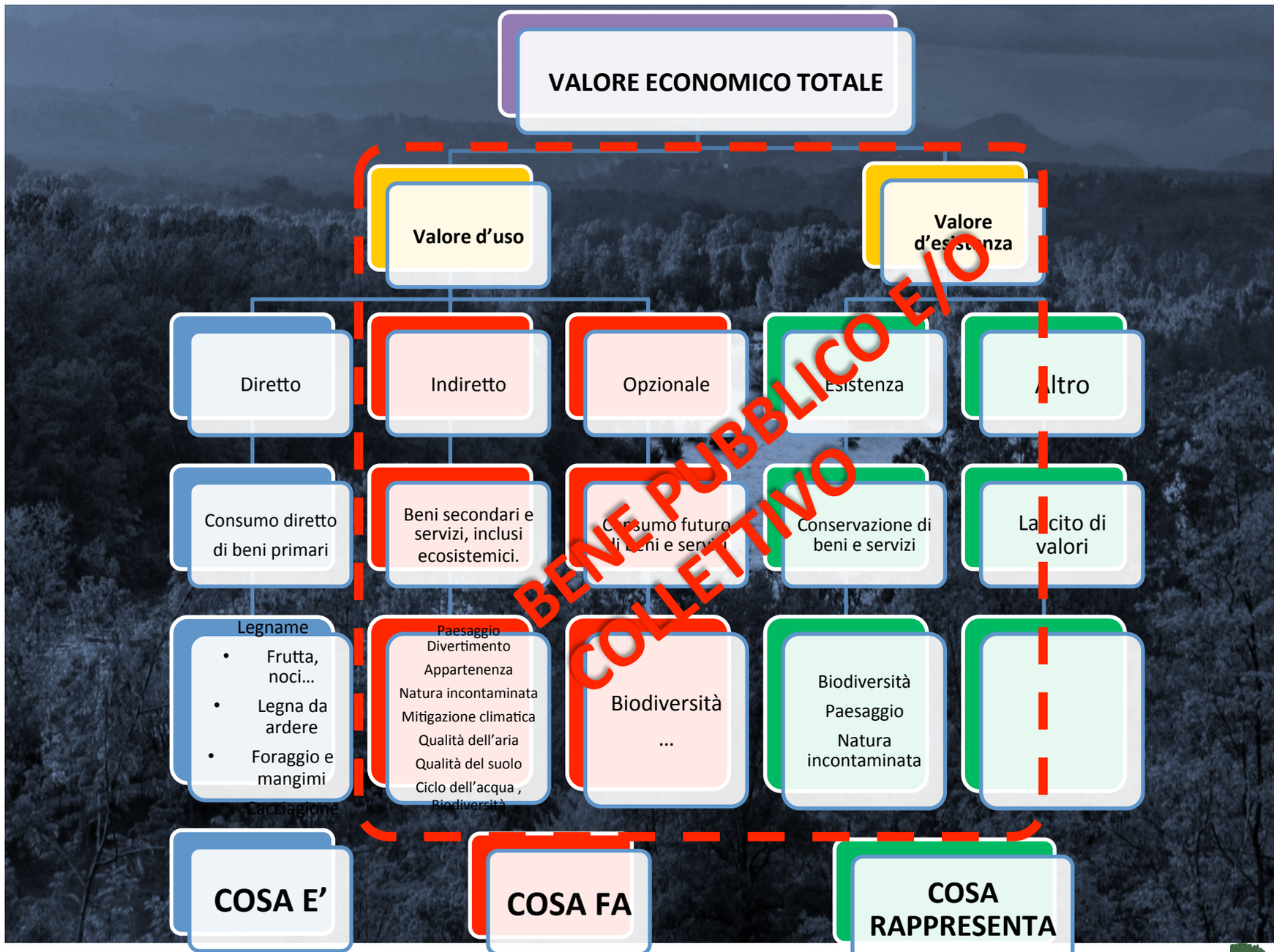
Ferrara 12 ottobre 2017

Gioia Gibelli gioiagibelli@gmail.com

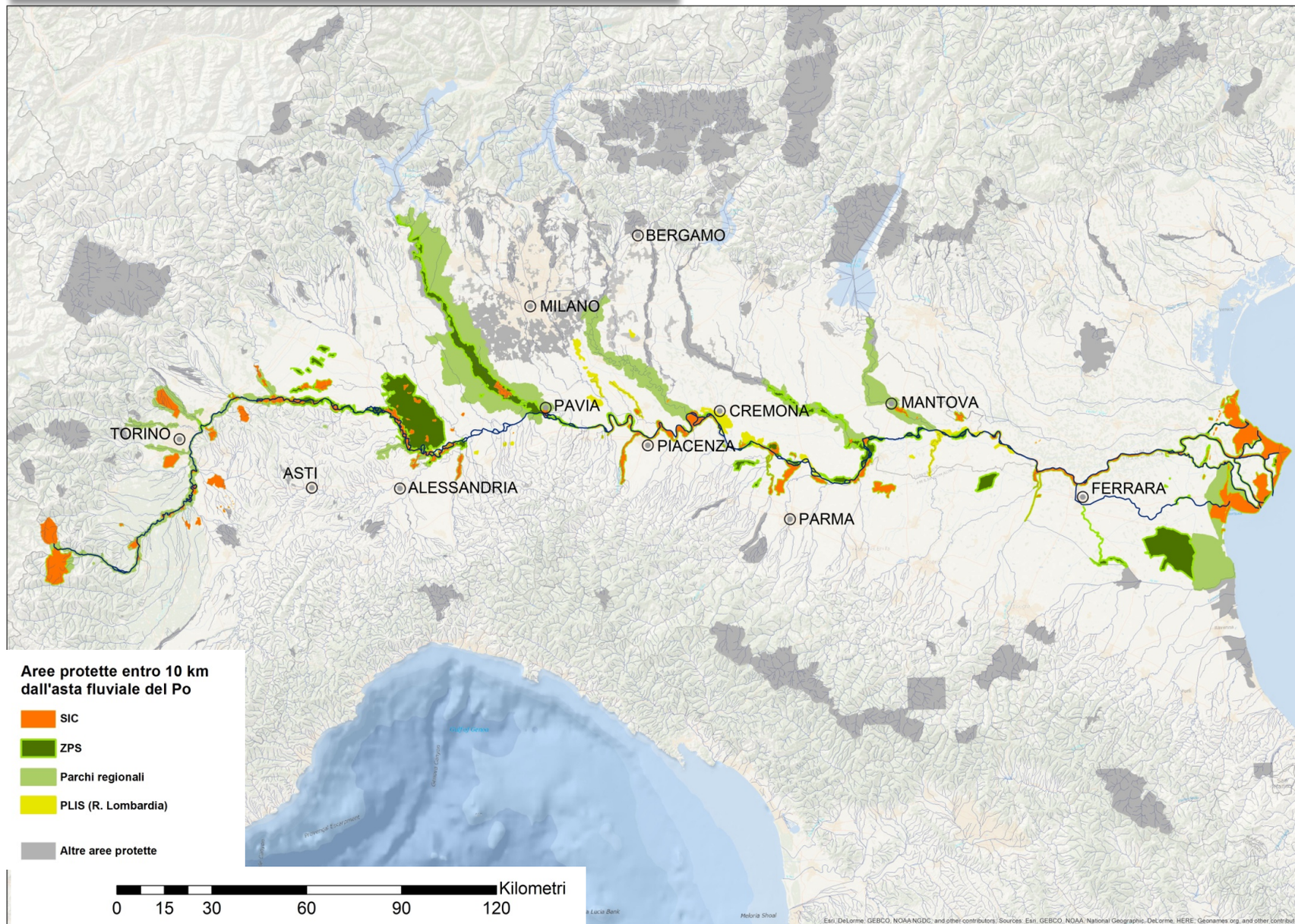
La rete infrastrutturale, l'edificato e il territorio interferito



Il Valore Ecosistemico Totale dei
parchi Nazionali Italiani è pari
€ 402,3 milioni (Marino,2014)



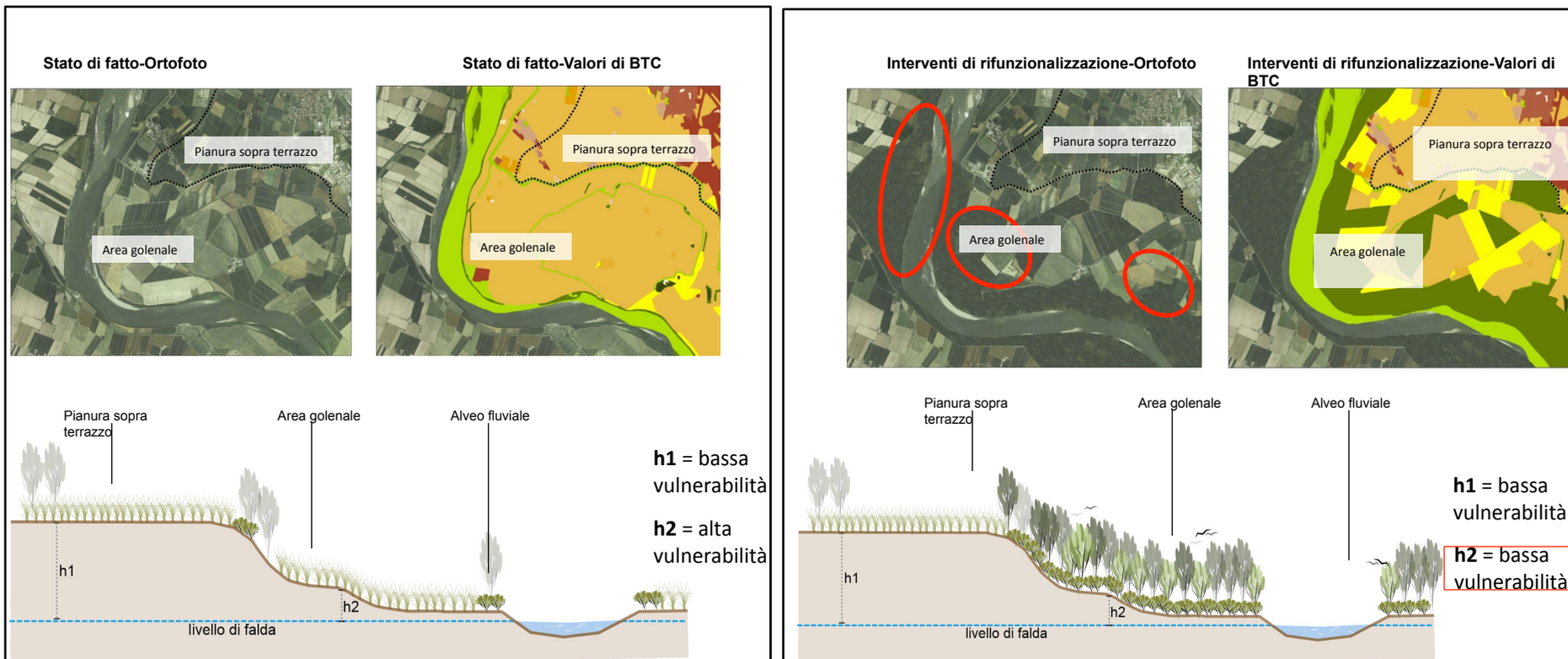
LE AREE PROTETTE SULL'ASTA DEL PO



Ferrara 12 ottobre 2017

Gioia Gibelli gioiagibelli@gmail.com

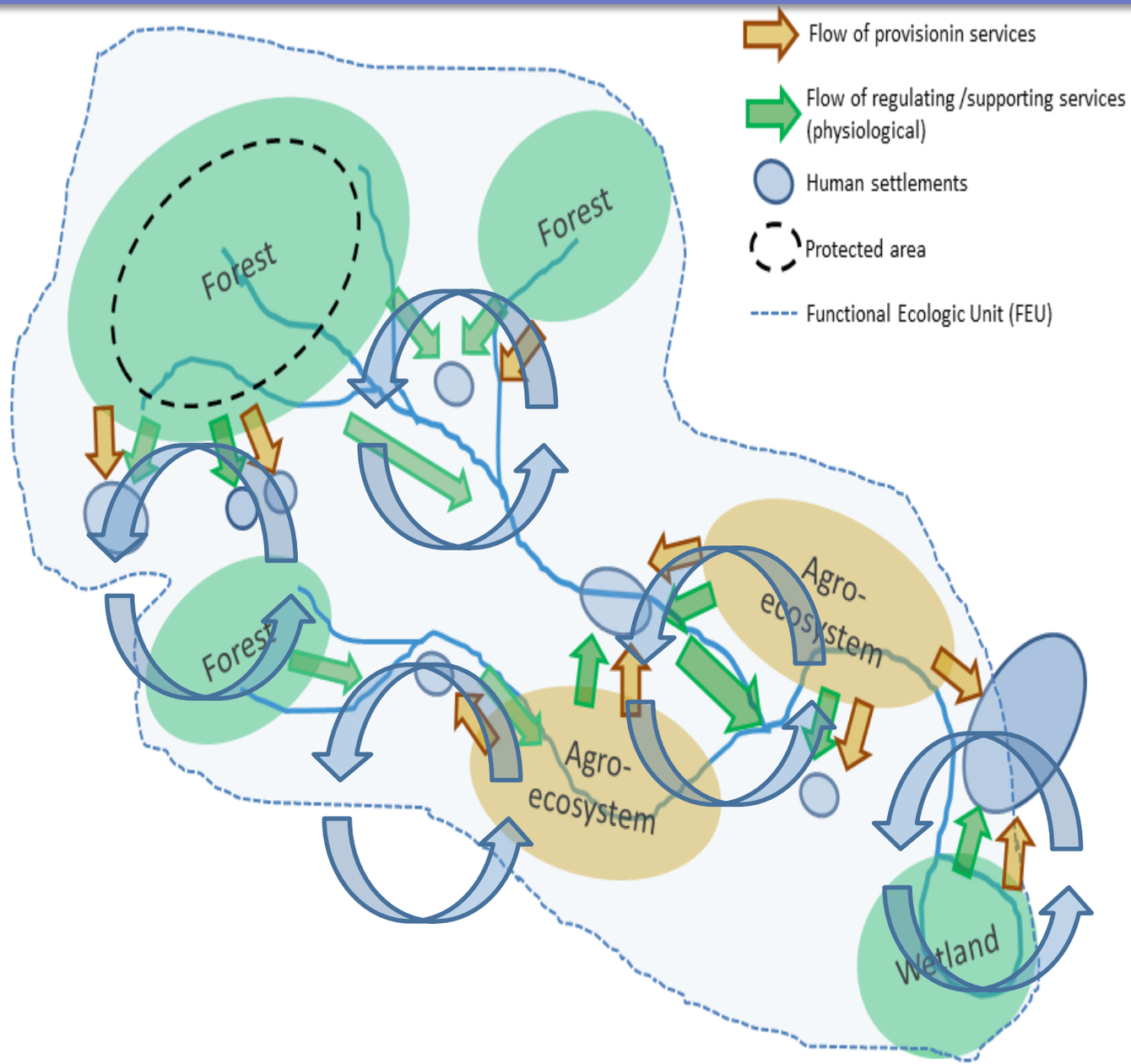
IL CASO DELLA VALLE FLUVIALE DEL PO



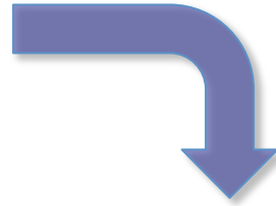
LE CRITICITA'

LE OPPORTUNITA'

APPROCCIO ECOSISTEMICO E FUNZIONALE: VERSO UN'ECONOMIA CIRCOLARE



SCENARI DI LUNGO PERIODO L'AGENDA 2030 E GLI SDG



PORTANTE: NEBRASCA



TAMPONAMENTO



Agroecologia e Bioarchitettura

Lo scarto diventa risorsa

**Il Parco diffonde conoscenza e facilita
l'incontro tra agricoltori e
imprenditori**

- **Progetti integrati di area:** promozione, accompagnamento politico e tecnico amministrativo, formulazione di indirizzi di competenza pubblica, raggiungimento della realizzazione e suo monitoraggio, lasciando la progettualità e l'operatività ad altri soggetti pubblici e privati e della società civile in grado di svolgerle.

RISERVA DI RISORSE (CAPITALE NATURALE E CULTURALE)

SENTINELLA DEI PROBLEMI EMERGENTI

FORNITORI DI SERVIZI ECOSISTEMICI

ESCONO DAI CONFINI E ESPORTANO ESPERIENZE E MODELLI SOSTENIBILI

LUOGHI DI ECCELLENZA E LABORATORI A CIELO APERTO PER LO SVILUPPO DUREVOLE

MOTORI (DIESEL) DI INNOVAZIONE, NUOVE ECONOMIE

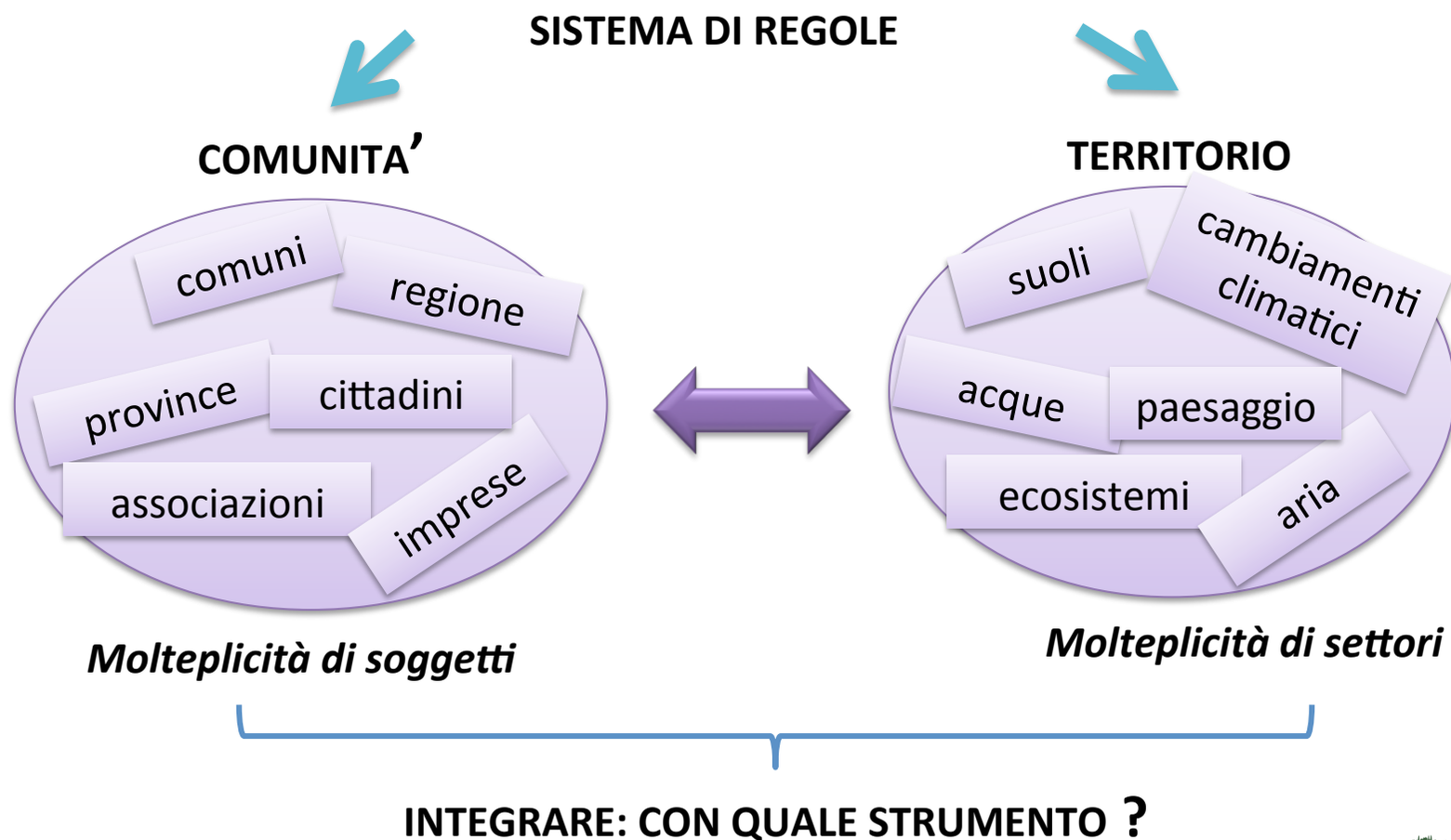
FACILITATORI DI PROCESSI E PROGETTI - EROGATORI DI SERVIZI

RIVITALIZZAZIONE AMBIENTALE - SOCIALE - CULTURALE

COLLABORAZIONE CON (TRA) CHI (influisce maggiormente sulle risorse)

- I protagonisti dell'economia produttiva, con particolare riferimento al settore agricolo
- I Consorzi irrigui, i Distretti e le organizzazioni agricole
- Gli amministratori locali e degli Enti territoriali
- I titolari di attività produttive con particolare riferimento ai settori energetici e delle tecnologie ambientali e costruttive
- Gli operatori del commercio e della distribuzione
- Gli operatori del turismo e della ristorazione
- Gli operatori culturali e i gestori dei beni/servizi culturali
- I gestori dei servizi di pubblica utilità con particolare riferimento ai servizi ambientali e ai servizi della mobilità collettiva
- La scuola
- I cittadini e le associazioni impegnate nella salvaguardia e valorizzazione del territorio

L'ESIGENZA : SOLUZIONI PER GESTIRE UN SISTEMA COMPLESSO



La Direttiva 2003/35/Ce prevede la partecipazione del pubblico nell'elaborazione di taluni piani e programmi in materia ambientale

Disegno di legge n. 1676 collegato alla legge di stabilità (approvato dalla camera dei deputati 13 novembre 2014)

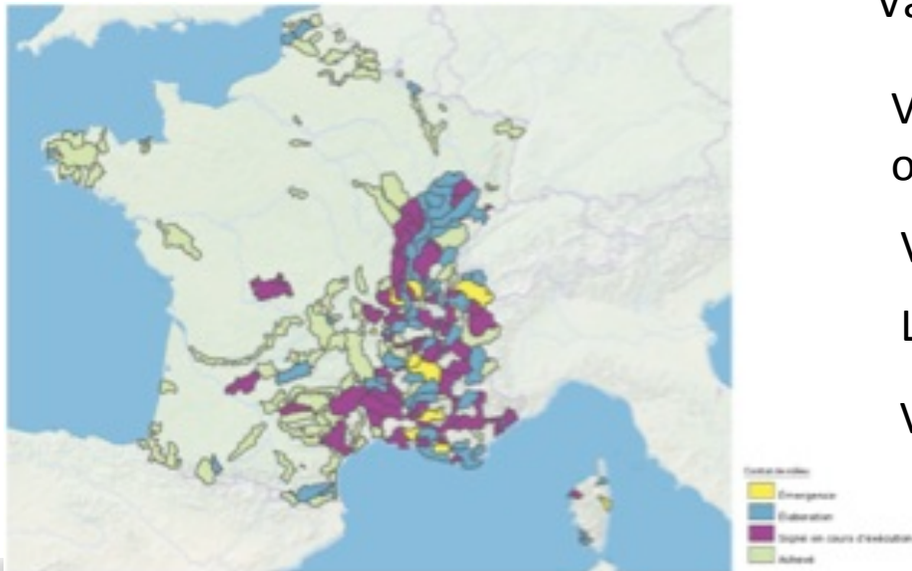
Art. 43.

(Contratti di fiume)

1. I contratti di fiume concorrono alla definizione e all'attuazione degli strumenti di pianificazione di distretto a livello di bacino e sotto-bacino idrografico, quali strumenti volontari di programmazione strategica e negoziata che perseguono la tutela, la corretta gestione delle risorse idriche e la valorizzazione dei territori fluviali, unitamente alla salvaguardia dal rischio idraulico, contribuendo allo sviluppo locale di tali aree.

I CONTRATTI DI FIUME

Sono **strumenti volontari** di **programmazione strategica e negoziata** che perseguono la tutela, la **corretta gestione delle risorse idriche e la valorizzazione dei territori fluviali** unitamente alla salvaguardia dal rischio idraulico contribuendo allo sviluppo locale.....



Vanno definiti gli obiettivi

Vanno definiti gli strumenti adatti a raggiungere gli obiettivi

Vanno definite le regole

Le regole devono essere applicate

Vanno verificati i risultati

Gli strumenti

La partecipazione

Lo scenario e il piano d'azione

La manutenzione

Il Monitoraggio

La Pianificazione comunale

Le parole chiave

Un percorso di apprendimento continuo

Sistema, strategia, priorità

gestione "gentile" della vegetazione e coinvolgimento della popolazione

speditivo,
capire il passato per decidere le azioni future

le acque nella pianificazione urbanistica

Grazie!

