

# LEZIONI DI PAESAGGIO

## «La Pianura Veronese»



Ing. Alberto Piva

# «La Pianura Veronese»



Mettiamola a fuoco

Perché  
la  
Pianura Veronese ?

# Territorio Laboratorio

**osservatorio locale**

**sperimentale del paesaggio**

**della pianura veronese**



Consorzio di  
Bonifica  
Veronese

Gal della  
Pianura  
Veronese

Università di  
Verona

osservatorio locale  
sperimentale del paesaggio  
della pianura veronese

Fondazione  
Fioroni

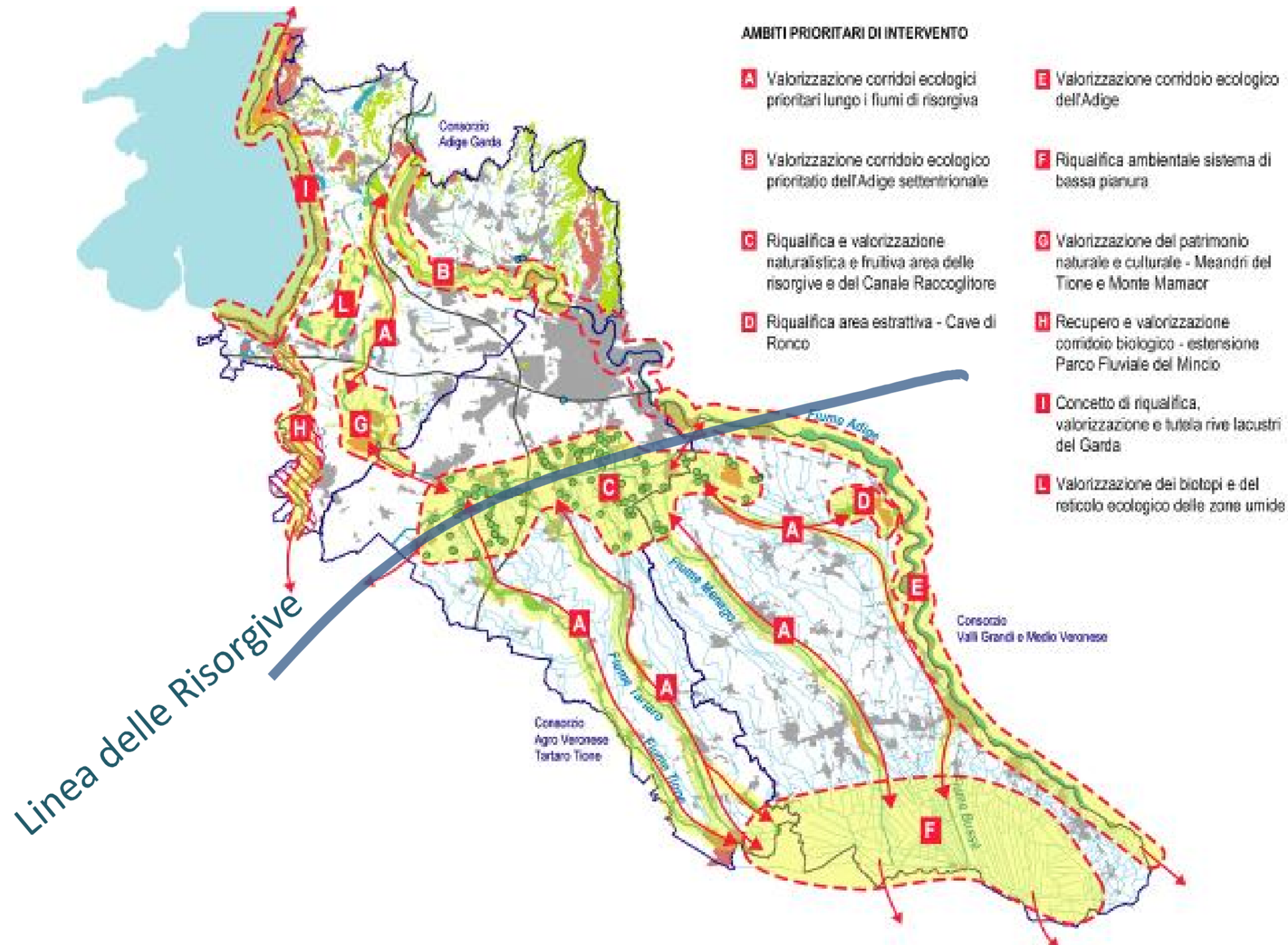
Università di  
Architettura  
di Venezia

I  
- -  
U  
- -  
A  
- -  
V



FONDAZIONE FIORONI  
E BIBLIOTECA PUBBLICA

# L'ambito della Pianura Veronese nel sistema ambientale - territoriale a scala provinciale









# CONSORZIO DI BONIFICA VERONESE



Nuova  
sede

## Dati Territoriali

•Adige Garda	Ha	44.685
•Conagro	Ha	52.975
•Valli Grandi	Ha	61.296
	Ha	<u>158.956</u>

Di cui

Agricoli	Ha	133.857
Urbani	Ha	13.292
Strade e Ferrovie	Ha	4.786
Altre superfici	Ha	7.021

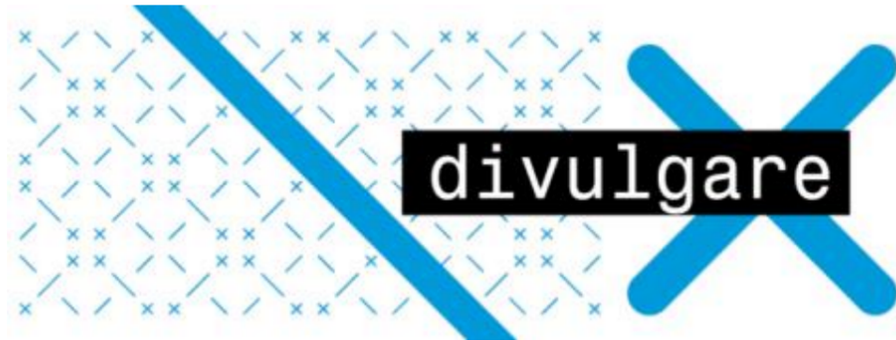
## Risorse idriche disponibili:

	fiume adige	fluenze interne
•Adige Garda	21,000	0,400
•Conagro	34,360	-
•Valli Grandi	13,360	7,734
	<u>68,360</u>	<u>8,134</u>
Tot. Complessivo: 76,494 m <sup>3</sup> /s		

Angiari, Badia Polesine, Bovolone, Buttapietra, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Ronco all'Adige, Roverchiara, Salizzole, San Giovanni Lupatoto, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, Sorgà, Trevenzuolo, Vigasio, Villa Bartolomea e Zevio

**31 COMUNI**

# IDEE CHIAVE



PIATTAFORMA DIGITALE, SOCIAL NETWORK Convegni, mostra/esposizione



Laboratorio didattico e giornate studio



Attività didattiche con le scuole, corsi di formazione

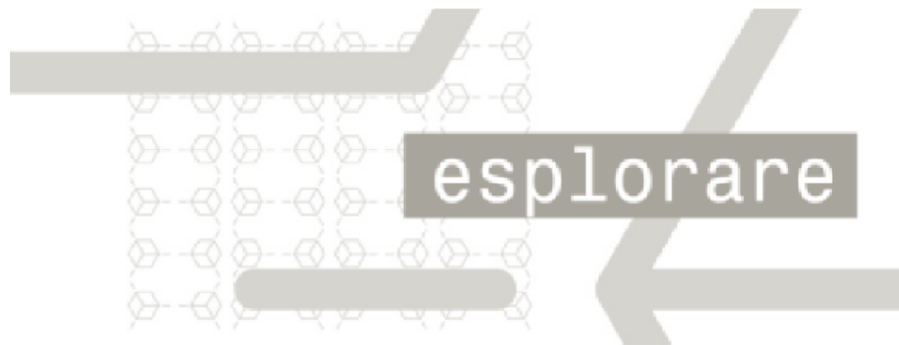


Focus Group, studi e ricerche

# IDEE CHIAVE



PIATTAFORMA DIGITALE, SOCIAL NETWORK Convegni, mostra/esposizione



Laboratorio didattico e giornate studio



Attività didattiche con le scuole, corsi di formazione

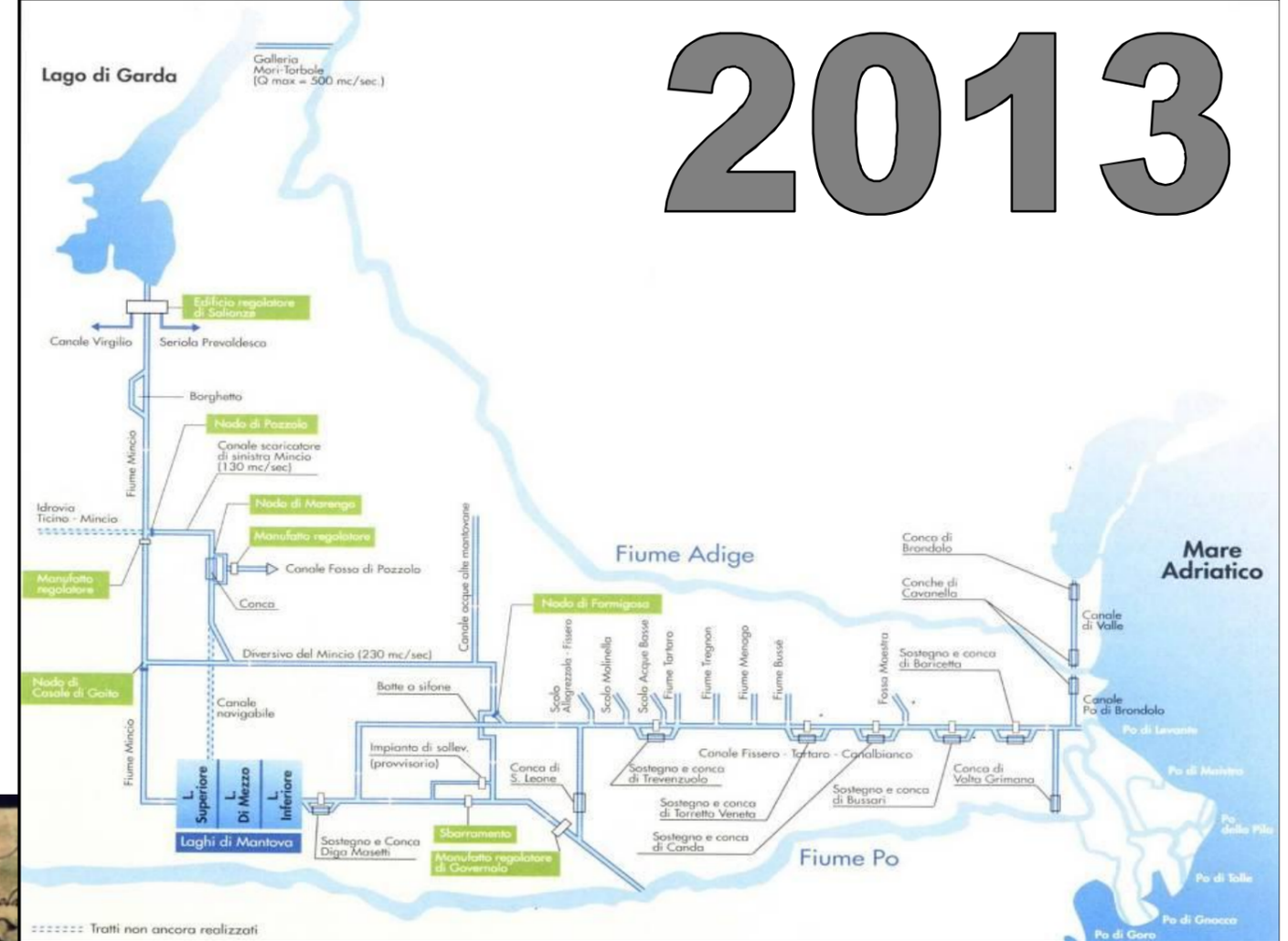


Focus Group, studi e ricerche

# Territorio confinato fra grandi direttrici d'acque



# 2013

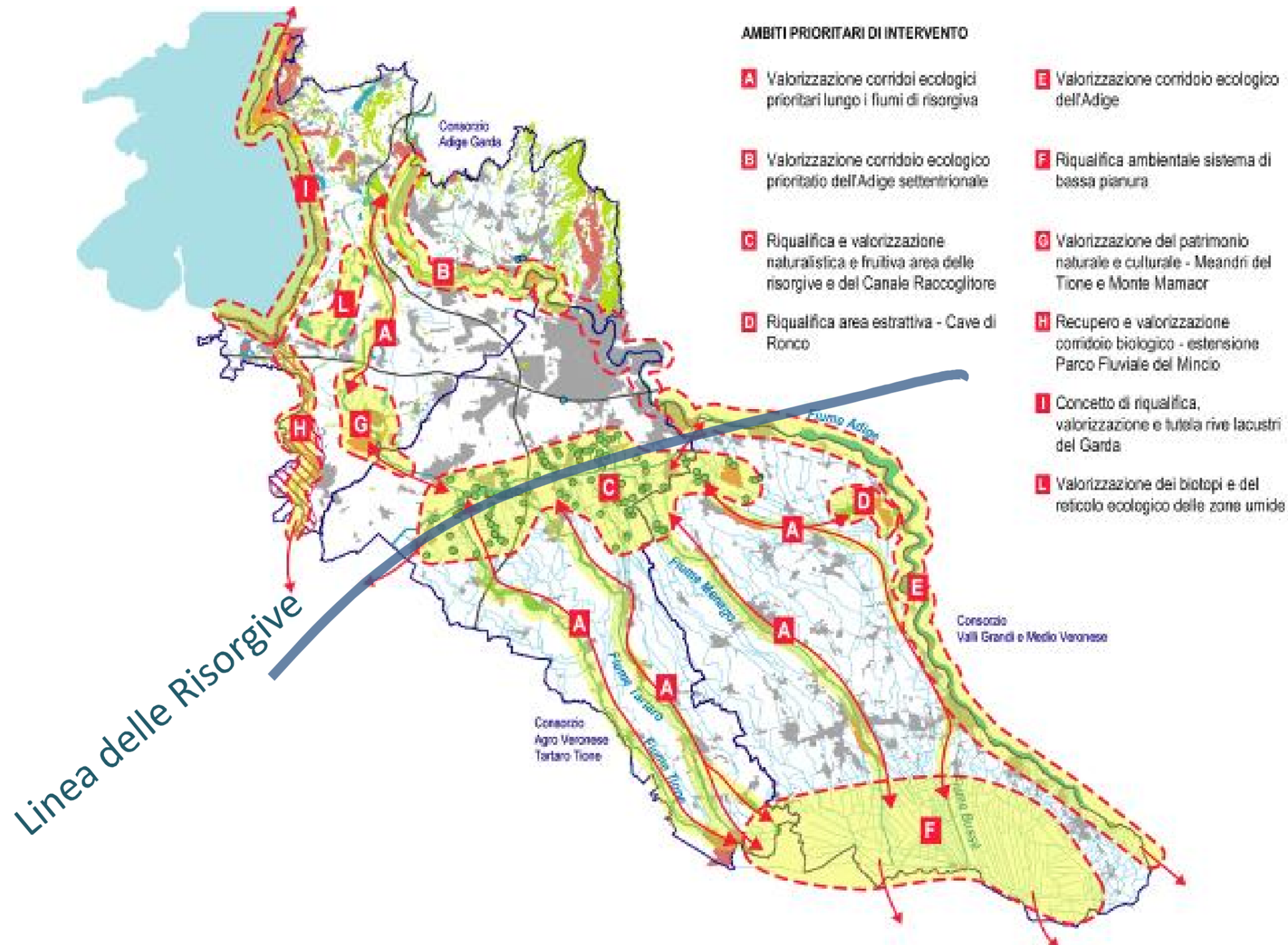


IL Presente Disegno, e fatto da M. Christoforo Sorco, sopra al qual disegno si Vederano Tutti gli suoi aricordi datti a sua Sov. cosi della irrigatione, della Campagna di Verona, come etian della Navigatione, per il corpo del suo felicissimo Stato et molti altri Grandissimi beneficii da lui ricondatti, et stato primo inventore di quanto nella presente opera intendevano dal 1556, fino al presente.

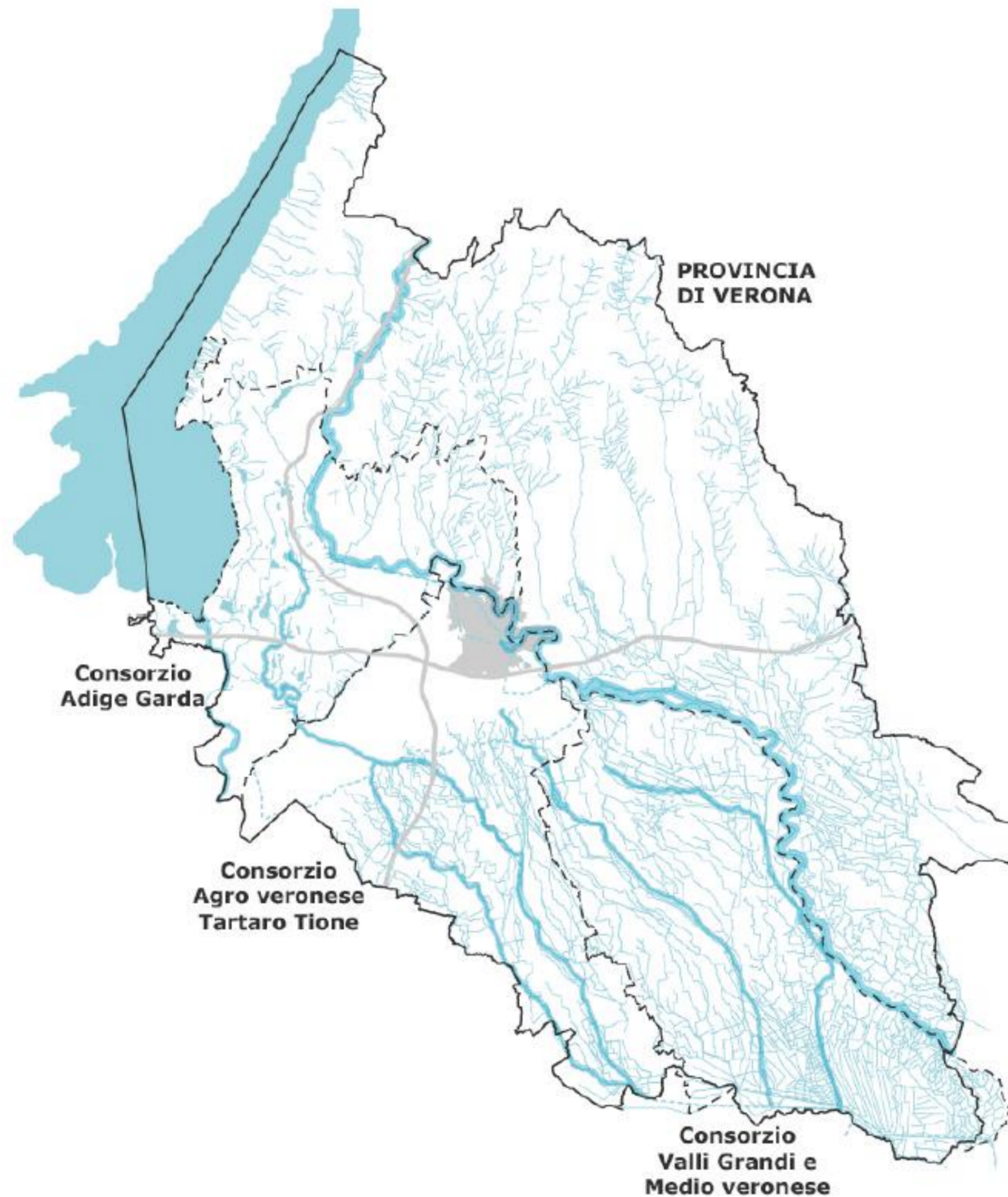
Cominciò praticelli Romano  
Mag. della mag. di S. Andrea  
del 1556

# 1556

# L'ambito della Pianura Veronese nel sistema ambientale - territoriale a scala provinciale



La matrice ACQUA  
costituisce il  
tessuto connettivo  
del Territorio



# Il territorio della Pianura Veronese in sintesi:



Agricolo

Un territorio Palinese



Nogarà

Legnago

Hostia



SR 10  
SP48c

SP2

SP46b

SP41

SP42

SP23

SS434

SP9

SP58

SS12

SP34

SP12

Image © 2012 GeoEye  
© 2012 Google  
Image © 2012 DigitalGlobe  
© 2012 Cnes/Spot/Imagery

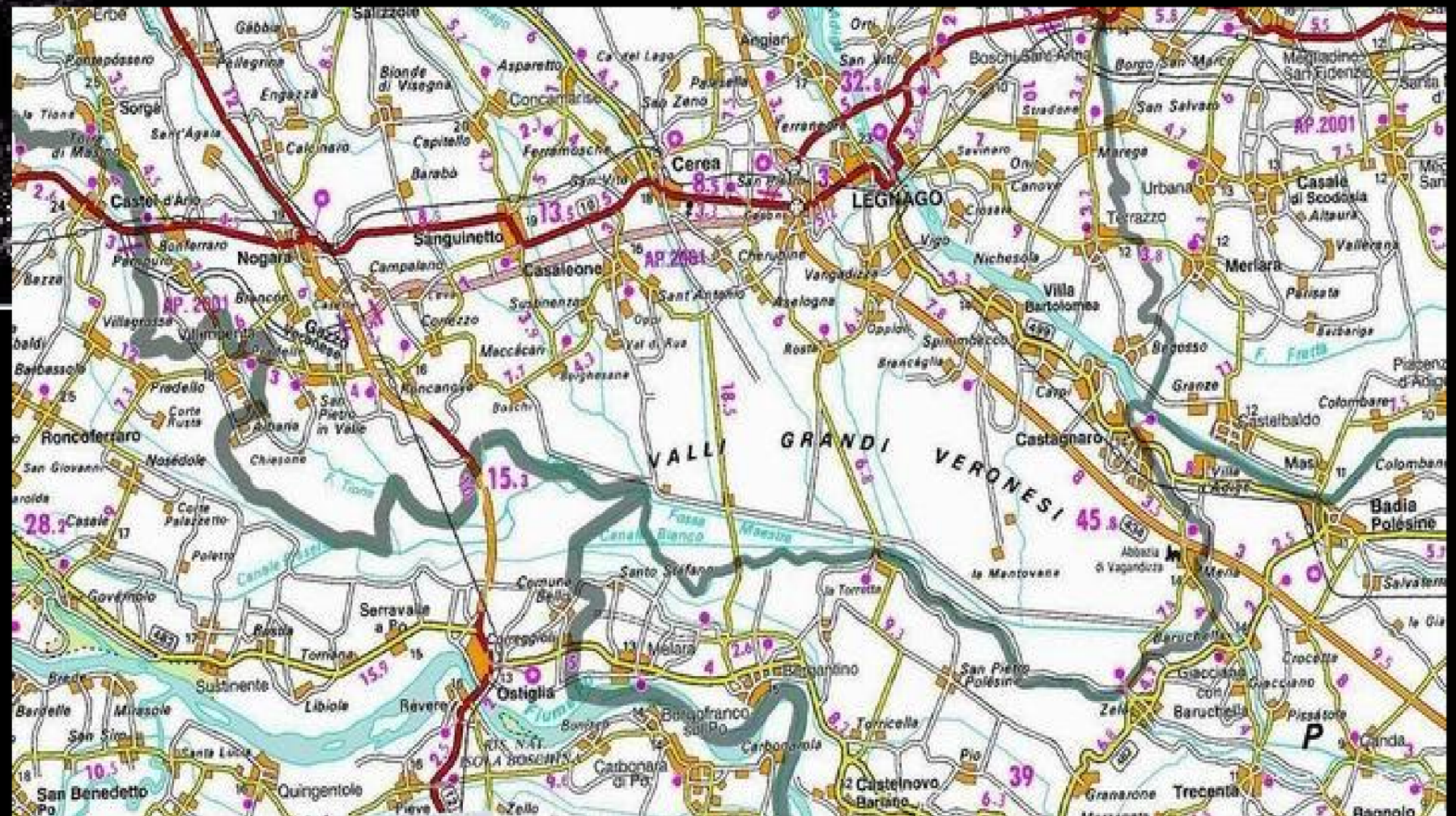


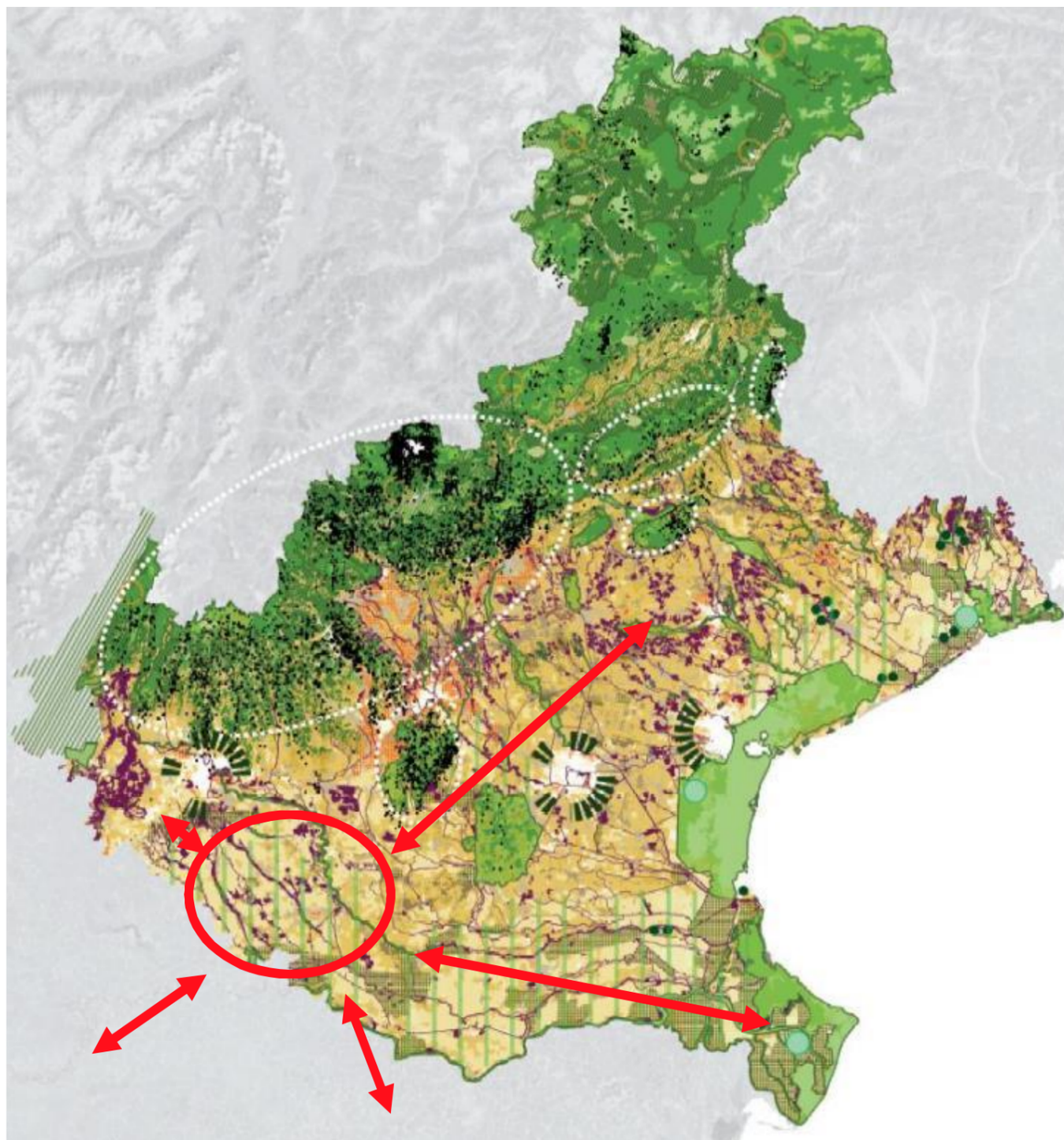
Vuoto



Vuoto

# Le Valli Grandi : Ultimo grande spazio libero del nord-est





## La Pianura Veronese Connessa attraverso sistemi d'acqua con:

---

- Città / polo di Verona (Tione - Tartaro - Menago)
- L'area delle risorgive (Asse Verona - Treviso)
- Delta del Po (Po - CanalBianco - Adige)
- Mantova - Ferrara (Mincio - Po)

Le acque: matrice del tessuto connettivo

---

Un territorio di Bonifica difficile da comprendere.

Soprattutto dalle giovani generazioni.

COME LA PENSATE SUGLI ALLAGAMENTI? Penso che la pianura si allaghi quando piove troppo perchè... Noi abbiamo buttato giù tre ipotesi, voi che ne pensate? Avete altre idee? Ci date il vostro contributo? Grazie ;)

- Manutenzione dei fossati e dei canali di scolo insufficiente +28
  - Perchè abbiamo costruito troppo +11
  - Probabilmente ci sono delle concause +8
  - Perchè canali e fossi non sono sufficienti a far defluire l'acqua +10
  - Perché costruendo non hanno rispettato il deflusso originario del territorio +7
  - In molti fossi e fiumi da anni non si fa pulizia con l'escavazione della ghiaia +4
  - Perchè il clima sta cambiando +1
  - Perché ce troppa cementazione +4
  - Manutenzione di fiumi, fossati canali di scolo sono insufficienti +1
  - Perchè sono piogge eccezionali e valgono entrambe
  - Spesso le pendenze sono errate +3
  - Terreni rialzati e confinati, dove prima le acque potevano espandersi. +2
  - Mancata manutenzione e integrazione della rete acque meteoriche +1
- + Aggiungi un'opzione...

Mi piace · Commenta · Condividi

## ALLAGAMENTI

Persone che hanno visionato il Post:

1197

VOTI :

133

SE AVESSIMO 10 MILIONI DI EURO... Che edificio storico abbandonato ristrutturereste? Corti? Ville? Cinema? Ogni suggerimento è utile, noi mettiamo i primi edifici che ci sono venuti in mente: dite la vostra qui sotto... Ps Magari mandate anche una foto che la pubblichiamo e la mettiamo in archivio. Grazie ;)

- Chiesetta vecchia di Terranegra +4
  - Corte Grande di Veronella +8
  - Villa Raimondi a Nogara
  - Villa Pullè a Chievo +2
  - Palazzo del Diavolo (Villa Murari) - Corte Brà a Sorga +2
  - Villa Sarego Rinaldi +1
  - Villa Canossa a Grezzano di Mozzecane +1
  - Castello di Nogarole Rocca +1
- + Aggiungi un'opzione...

Mi piace · Commenta · Condividi

## EDIFICI ABBANDONATI

Persone che hanno visionato il Post:

897

VOTI :

21

# Allagamenti:

elevata sensibilità e discreta conoscenza delle dinamiche di impatto dello sviluppo economico e urbanistico sul paesaggio

# Edifici abbandonati:

Poco interesse, scarsa conoscenza, problema dovuto sia a scarsa cultura generale, che alla conformazione della pianura



Tartaro ad Isola della Scala

ESPLORAZIONE  
SUL FIUME  
TARTARO E TIONE

IUAV

LABORATORIO DI  
URBANISTICA  
2012



Incontro con sindaco  
di Sorgà



Incontro con sindaco di  
Nogarole Rocca



# Immagini del territorio





Geometrie della terra nelle Valli Grandi



Geometrie della terra nelle Valli Grandi



I terreni Bassi



La Pianura energetica





Legnago

# *Il fiume ADIGE*



*Impianto di pompaggio in ADIGE  
a Vigo di Legnago*





Palude del Brusà e Fiume Menago nei territorio di Bassa Pianura

2005



2009





Il nuovo volto delle vallette di Cerea





La Palude del Busatello





Territorio di San Pietro in Valle – Gazzo Veronese



Chiesa di San Pietro in Valle (XIII sec.) – Gazzo Veronese



Villa Pindemonte e terreni di media pianura (Isola della Scala)



Cave di torba – Lungo il Tartaro alla loc. La Pellegrina



Risaie



Risaie ad Isola della Scala



Paesaggio agrario tra Corte Bianchi al Bosco e Corte del Vescovado a Bovolone



Geometrie della terra a Pila Culà a Bovolone



Colori ad Isola della Scala



Villa Balladoro a Povegliano Veronese



Le cave di argilla a Ronco all'Adige



La Valle del Palu e la Corte Feniletto ad Oppeano



Grazie per l'attenzione