



## ▪ RURALITA' DEL MEDIO FRIULI ▪ AZIONI PER IL SISTEMA AMBIENTALE

marzo 2011

- Il Patrimonio Naturale del Medio Friuli coincide con tutto il territorio ove si possano riscontrare gli elementi del paesaggio rurale storico, quali fattori culturali, socio economici e produttivi.
- Salvaguardare ed implementare la qualità del paesaggio del Medio Friuli, dai Magredi all'area delle risorgive, dagli agrosistemi ai boschi ripariali e planiziali, è rilevante non solo per la riconoscibilità del territorio, ma anche per attrarre gli investimenti rivolti ai servizi ed al turismo.

# RURALITA' DEL MEDIO FRIULI

## AZIONI PER IL SISTEMA AMBIENTALE

Nella mappa riprodotta a fianco sono stati evidenziati i tre macrosistemi ambientali del Tagliamento, dello Stella e del Cormor, e le azioni necessarie per valorizzare i prodotti tipici, i luoghi di interesse ed il carattere del territorio; ciò che distingue il Medio Friuli.

### Proposte Progettuali:

#### A) Polarità da mettere a sistema

- Show room e punti degustazione prodotti tipici del territorio
- Mercati per prodotti tipici (km zero, biologico, farmer market, ecc.)
- Fattorie didattiche
- Punti panoramici attrezzati su fiumi e torrenti
- Mulini storici
- Ippocentri
- Aree Ambientali Protette, Oasi Faunistiche

#### B) Polarità puntuali

- Orto botanico e Centro delle sementi delle piante autoctone del Medio Friuli
- Centro visite Biotipo di Flambro e Virco (mulino Braida)
- Centro visite e museo del fiume Tagliamento
- Centro di trasformazione, conservazione, e commercializzazione dei prodotti ortofrutticoli del Medio Friuli.

Il Piano indica inoltre le azioni necessarie per "mitigare" insediamenti recenti, riattivare la manutenzione delle infrastrutture rurali e compensare le criticità presenti:

- ex cave da valorizzare
- piano unitario per il recupero delle discariche dismesse
- depuratori da adeguare / riorganizzare
- impianti ittogenici da riqualificare e valutare a valorizzazione turistica
- zone vulnerabili da nitrati da monitorare e riconvertire a coltivazioni specifiche
- aree sottoposte a riordino fondiario dove reintrodurre elementi tipici
- riorganizzazione ed implemento del sistema fognario con riduzione degli scarichi diretti su rogge e corsi d'acqua principali
- pulizia e drenaggio delle rogge e dei canali in ambito urbano ed extra urbano.

### POLARITA' E SERVIZI PER LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AMBIENTALE

VALORIZZARE ED INCENTIVARE LE FATTORIE DIDATTICHE

CREARE PACCHETTI TURISTICI SPECIFICI PER SCUOLE E FAMIGLIE

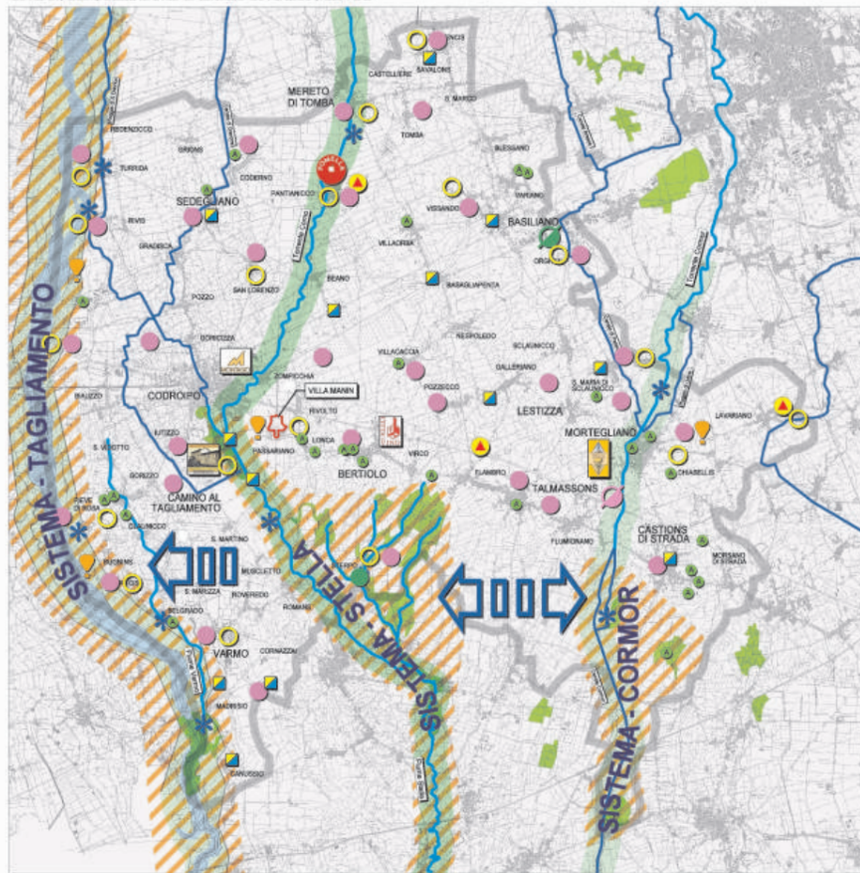
DIFFONDERE LA CULTURA DEI PRODOTTI BIOLOGICI E A "KM 0" (AGRITURISMO, MERCATINI, PUNTI DEGUSTAZIONE, POLITICHE DI MARCHIO, ECC.)

REALIZZAZIONE DI UN ORTO BOTANICO DEL MEDIO FRIULI CON CENTRO DELLE SEMENTI LOCALI

FAVORIRE LA COLTIVAZIONE DI ERBE E PIANTE OFFICINALI PER LA DIVERSIFICAZIONE DELLE COLTURE

ESTENDERE GAMMA PRODUZIONI AGRICOLE. REALIZZARE UNA STRUTTURA DI LAVORAZIONE E IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, TRASFORMAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE UNICI PER IL MEDIO FRIULI

### INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI



### AZIONI PER LA RIQUALIFICAZIONE E LA FRUIBILITA' DEL PATRIMONIO AMBIENTALE

SCHERMATURA DI EDIFICI E STRUTTURE TECNOLOGICHE AD ELEVATO IMPATTO PAESAGGISTICO

ESEMPPIO

RIORGANIZZAZIONE ED IMPLEMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO CON RIDUZIONE DEGLI SCARICHI DIRETTI SU ROGGE E CORSI D'ACQUA PRINCIPALI

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE DELLA VIABILITA' MINORE E DEI PERCORSI CICLOPEDONALI

PULIZIA E DRENAGGI DELLE ROGGE E DEI CANALI IN AMBITO URBANO ED EXTRA - URBANO

RIQUALIFICAZIONE ED IMPLEMENTO DELLA SEGNALETICA E DEI PUNTI ATTREZZATI SU AREE E BENI DI INTERESSE NATURALISTICO

### ELEMENTI DEL PAESAGGIO TIPICO

#### FILARI



#### ROGGE E CANALI



#### RISORGIVE



#### COLTURE DIVERSIFICATE



#### MURETTI A SECCO



#### ARBORETI



#### BOSCHI RIPARIALI



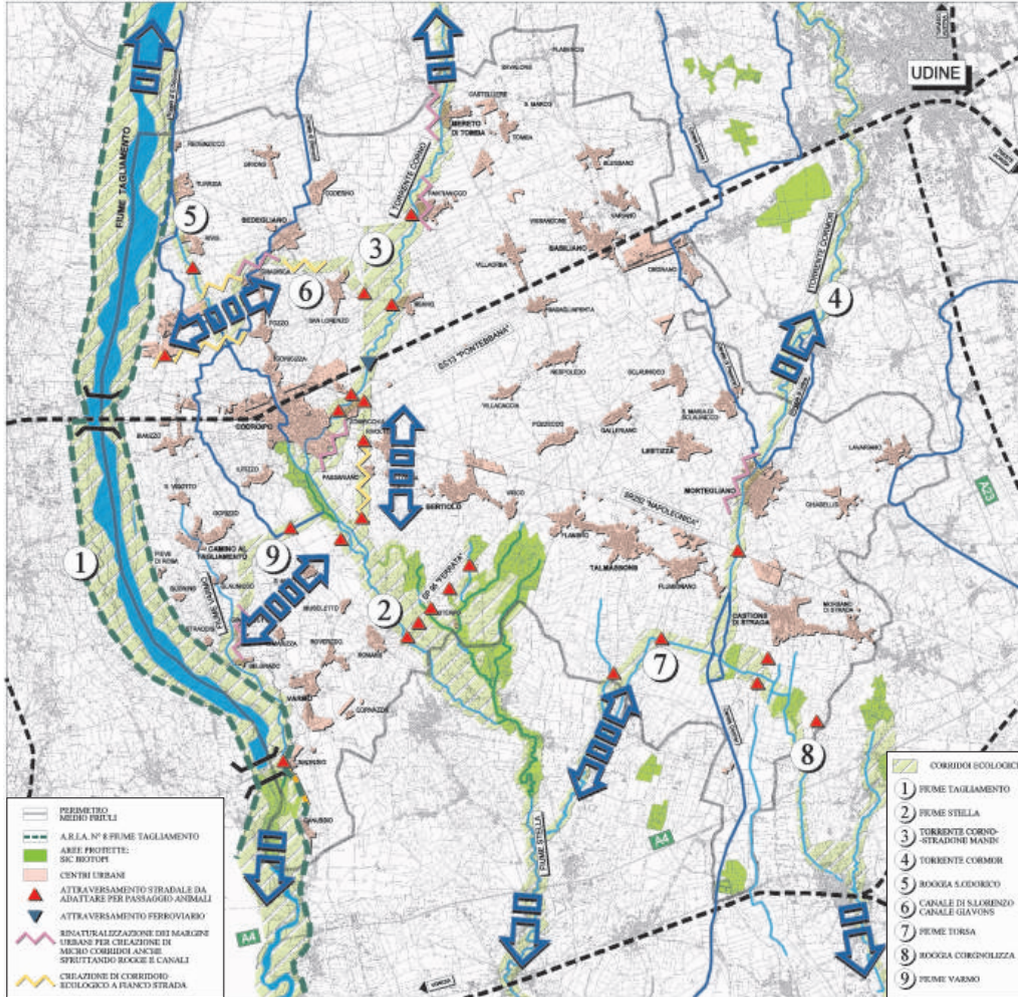
#### PIOPPETI



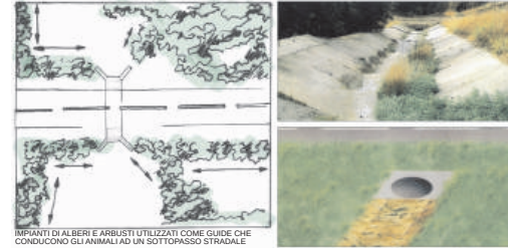
#### ABACO SPECIE AUTOCTONE

A) ARBUSTI		B) ALBERI	
1) Sangiunella	2) Nocciolo	7) Acero campestre	B1) MEDIE DIMENSIONI
3) Sambuco	4) Biancospino	8) Carpino bianco	B2) GRANDI DIMENSIONI
5) Corniolo	6) Ligustro	9) Olmo campestre	In zone ricche di acqua
		10) Gelso	
			11) Frassino ossifillo
			12) Frassino maggiore o Frassino comune
			13) Ontano nero o ontano comune
			14) Ontano bianco
			15) Pioppo nero
			16) Salice

INDIVIDUAZIONE DI CORRIDOI ECOLOGICI



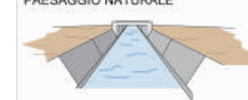
POSSIBILITA' DI ADEGUAMENTO DEGLI ATTRAVERSAMENTI STRADALI



ESEMPI DI CORRIDOI FIANCO STRADA



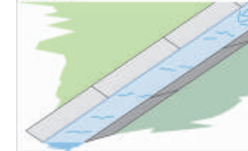
LE SPONDE DI CEMENTO, IMPEDISCONO QUALSIASI FORMA DI VITA E BANALIZZANO IL PAESAGGIO NATURALE



TRASFORMAZIONE, CON NATURALIZZAZIONE DELLE SPONDE, DI CANALI ARTIFICIALI.



VIETATO REALIZZARE LA RETTIFICA ARTIFICIALE DEI PERCORSI D'ACQUA



ESEMPIO DI PERCORSO NON RETTIFICATO: I MEANDRI RIDUCONO LA VELOCITA' DI DEFLESSO E IL RISCHIO DI ESONDAZIONI



Tutela dell'ambiente e degli habitat

Il corridoio ecologico è una striscia di territorio che collega aree distanti tra loro, utilizzato sia dalle specie animali e vegetali per la loro migrazione, sia da quelle stanziali. E' quindi un ambiente ricco di biodiversità, destinato alla creazione di reti ecologico-funzionali.

Il Fiume Tagliamento è l'unico corridoio ecologico di rilievo presente nel territorio del Medio Friuli, in quanto i corsi dei Torrenti Corno, Cormor e il Fiume Stella presentano tratti fortemente antropizzati o artificializzati (canalizzazioni cementizie, eliminazione dei boschi ripariali, tratti in ambito urbano, ecc.).

Le azioni per l'implemento di corridoi ecologici nelle aree del Medio Friuli sono di tre tipi: mantenimento della vegetazione arborea o arbustiva ai bordi di corsi d'acqua, creazione di fasce arboree ed arbustive ai margini dei terreni coltivati, e che fiancheggiano le infrastrutture lineari come strade o ferrovie. Anche il recupero degli elementi della tradizione agricola locale, come l'utilizzo di siepi e filari di alberi per definire i confini tra le proprietà, quasi scomparsi con l'utilizzo intensivo del territorio e le bonifiche, costituisce elemento fondamentale per consentire la sopravvivenza e il movimento delle specie vegetali e dei piccoli mammiferi.