

Dalla Valorizzazione degli ambiti fluviali  
all'impegno dei Contratti di Fiume  
Umbertide, Centro Balducci, 4 aprile 2008

# NEL REDIGENDO DISEGNO STRATEGICO TERRITORIALE (DST)

## IL PROGETTO TEVERE



Endro Martini, Regione Umbria, Direzione Ambiente Territorio e Infrastrutture,  
Servizio Rischio Idrogeologico, Cave e Valutazioni Ambientali

## IL PROGETTO TEVERE E' UNO DEI 7 PROGETTI STRATEGICI TERRITORIALI DEL DST

- Il territorio di progetto interessa 27 comuni e 2 Province
- Per la messa a punto del primo documento progettuale la Regione Umbria ha costituito un Comitato di Redazione composto da:
  - propri dipendenti appartenenti a tutte le Direzioni regionali;
  - esperti dell'Autorità di Bacino del Tevere;
  - esperti di Sviluppo Umbria e del Centro Agroalimentare regionale;
  - esperti dell' Agenzia per la Protezione dell'Ambiente ( ARPA-Umbria)

- **Il Tevere** e il suo territorio contermini, costituiscono un corridoio territoriale, socio-economico, paesaggistico, ambientale e culturale di grande valore, che attraversa tutta l'Umbria in senso longitudinale, dove risiedono gran parte dei patrimoni caratterizzanti la Regione
- Si tratta in molte situazioni di riqualificare e sviluppare questi patrimoni in modo integrato e di investire e concentrare qui risorse economiche, **impegnando gli enti e le popolazioni rivierasche a riguadagnare un rapporto più autentico con il fiume che attraversa i loro territori e con l'ambiente che li caratterizza.**

- **Il Tevere** è un patrimonio identitario dunque, di grande rilevanza, affrontato finora però soprattutto come un rischio da contenere a causa dei ricorrenti fenomeni di esondazione, mitigati con il ricorso a sistemi di difesa idraulica.
- Ai pur necessari interventi di messa in sicurezza dal rischio idraulico si possono oggi coniugare interventi ad alto contenuto ambientale, per valorizzare le risorse dello spazio fluviale, con l'obiettivo di creare valori aggiunti utili anche ai fini di uno sviluppo sostenibile di questi territori.

- l'area del **Progetto Tevere**  
**come**

sistema complesso d'infrastrutture ambientali  
e reti ecologiche da considerare insieme ai  
territori che mette in gioco.

## GLI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE ESISTENTI CHE GOVERNANO L'AREA DI PROGETTO SONO:

- Piano di assetto Idrogeologico del Bacino del Tevere (Autorità del Tevere)
- Piano di gestione delle risorse idriche (PS9-Autorità del Tevere -in elaborazione)
- Piano di Tutela delle Acque (Regione Umbria-in fase di adozione)
- Piani di Gestione rete natura 2000 e Piano di gestione del Parco del Tevere ( Regione Umbria -in elaborazione)
- Piano per la rete ecologica regionale (RE.RU)
- PTCP della Provincia di Perugia
- PTCP della Provincia di Terni
- Piani di azione locale da Agenda 21
- Piani regolatori Comunali

## GLI STRUMENTI PRINCIPALI CHE POSSONO FORNIRE RISORSE ALL'AREA DI PROGETTO SONO:

- **Piano di Sviluppo Rurale 2007/13**
- **POR-FESR 2007/2013**
- **FAS 2007-2013**
- **FINANZIARIA 2008-(Fondi Difesa suolo)**

- Cosa si stà facendo nel redigendo PROGETTO TEVERE
- un'analisi ambientale ed eco-sistemica dell'area di progetto che, basandosi sui dati della Proposta di Piano di Tutela delle Acque, ha ricomposto in dettaglio i temi della quantità e della qualità dell'acqua del Tevere compresi gli aspetti relativi all'ecologia-biologia e all' idromorfologia dell'alveo fluviale rappresentando le pressioni che gravano sul sistema idrico.
- un'analisi territoriale e paesaggistica dell'area di progetto, riportando lo stato di fatto, il quadro programmatico di riferimento, la dinamica demografica e il sistema urbano, il sistema della mobilità, il sistema produttivo del Tevere e il sistema turistico, il sistema delle aree protette (Parco del Tevere) e dei siti natura 2000, dell'offerta ricreativa e culturale.
  - una analisi della situazione relativa alla sicurezza idraulica, alla manutenzione e gestione delle sponde del fiume, alla rete ecologica e al risparmio idrico dell'acqua del Tevere con particolare riferimento al deflusso ecologico/ambientale necessario alla vita del fiume, condizionato dal sistema delle tre grandi dighe presenti (Montedoglio – Chiascio -Corbara) e dalle regole che verranno assunte per il governo dei rilasci nei periodi estivi e siccitosi.

- Sono in fase di completamento l'individuazione di **una serie di criticità** connesse alle pressioni, infrastrutture ed uso del territorio, con particolare riferimento a quelle quali - quantitative delle acque fluenti, quelle ecologiche e idro – morfologiche.
- Si stanno **evidenziando le potenzialità** di sviluppo legate all'interazione tra ecosistema naturale e antropico, che ricomprendono anche l'apparato produttivo, la struttura urbana e quella a vocazione turistico ricettiva dei territori locali



- Il "Progetto Tevere" in ossequio alla Direttiva 2003/35/Ce che prevede la partecipazione del pubblico nell'elaborazione di taluni piani e programmi in materia ambientale, sarà portato al confronto sul Territorio di Progetto, in una consultazione aperta a tutti i soggetti competenti e portatori di interessi al fine di concertare condivisioni e integrazioni utili a conseguire concreti obiettivi.

- **Saranno organizzati 4 TIBER-DAY**

- **per illustrare il progetto con seminari partecipativi applicando la metodologia European Awareness Scenario Workshop (EASW) ufficialmente patrocinata dalla Commissione Europea.**

L'esperienza di redazione del Progetto Tevere condotta è stata proposta a livello europeo con un progetto integrato che vede diversi paesi europei per scambiare esperienze e realizzare progetti pilota in piccole aree (400/450 Km<sup>2</sup>)

## RIPLAN

### River Basin Integrated Planning

Proposal to INTERREG IV C

Regional Initiative project

**Duration:** 01/2009 – 12/2011

Priority 2 - Environment and risk prevention

Sub-theme - Water management

La Regione Umbria è Capofila del Progetto

N°	Partners
1	Umbria Region (I)
2	ENEA (I)
3	GEORAMA (GR)
4	Lancaster University (UK)
5	Larnaca Development Agency (CY)
6	Gabrovo District (BU)
7	Tisza Region (HU)
8	Adige River Basin Authority (I)
9	Tevere River Basin Authority (I)
10	Malaga province (E)
11	Malaga University (E)
12	Veneto region (I)
13	Dobrogea Litoral Authority (RO)



**Il Tevere con il Ponte di Ferro a TODI**



**Il Tevere urbano a UMBERTIDE**