



AUTORITÀ DI BACINO DEL FIUME PO
Bacino di rilievo nazionale



Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po

Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po

Incontro tematico

“Uso del suolo, paesaggio e difesa idraulica”

Parma, 22 -29 aprile 2009

Resoconto – temi di discussione

Argomenti di discussione previsti dal programma dell'incontro

- 1. Situazione attuale**
- 2. Criticità**
- 3. Scenari evolutivi**
- 4. Conflitti e sinergie con altri usi**
- 5. Analisi economiche e finanziarie**
- 6. Azioni in atto e da programmare per il raggiungimento degli obiettivi del Piano**



1. Situazione attuale

Temi di discussione

- **Mancanza di integrazione tra pianificazione, programmazione e progettazione**
- **Mancanza di integrazione tra conoscenze e discipline**
- **Programmazione negoziata: non pienamente utilizzata**
- **Fase di transizione da un modello gestionale gerarchico a un modello di governance**
- **Ruolo delle reti, riconoscimento delle funzioni dei luoghi per poter pianificare in modo adeguato**



2. Criticità

Temi di discussione

- **Sottovalutazione degli aspetti ambientali nella pianificazione urbanistica (consumo e impermeabilizzazione del suolo)**
- **Mancanza di strumenti concettuali, di conoscenza e metodi adeguati per affrontare i temi complessi della DQA**
- **Rischio di incoerenza tra obiettivi della pianificazione e interventi (per es. nell'ambito della rinaturazione)**
- **Indeterminatezza dei limiti di azione dei piani – rischio di sovrapposizione**
- **Grande diminuzione della biodiversità negli ultimi anni (crisi dell'ittiofauna autoctona per effetto di specie alloctone; dal 1955 al 2000: - 46,8% aree boscate, + 238,9% aree urbanizzate [bacino Po])**
- **Mancanza di dati per la valutazione degli effetti di alluvioni e siccità prolungate sullo stato di qualità dei corpi idrici ai fini del raggiungimento degli obiettivi della DQA**



3. Scenari evolutivi

Temi di discussione

- Da piani “reattivi” a piani “proattivi”
- Concetto di traiettoria evolutiva del corso d’acqua per poter pianificare azioni ed interventi in modo adeguato, non riferendosi a situazioni di “equilibrio” del fiume non più adeguate
- Da pianificazione gerarchica a pianificazione integrata
- Ruolo dei paesaggi fluviali e degli interventi di riqualificazione ambientale
- Attribuire il giusto valore ambientale alla risorsa “suolo”
- Applicazione del principio “No-Unless” alla gestione dell’uso del suolo (p. es: utilizzo prioritario delle aree dismesse)



4. Conflitti e sinergie con gli altri usi

Temi di discussione

- **Necessità di coordinare i piani di gestione delle risorse idriche con quelli del rischio idraulico**
- **Necessità di coordinare i piani di gestione con i piani di sviluppo rurale e i piani paesistici**
- **Buono stato ecologico è il presupposto per il mantenimento di usi plurimi delle acque, non è fine a se stesso**
- **In presenza di interventi di trasformazione del suolo prevedere misure di compensazione preventiva e prescrizioni cautelative**



5. Analisi economiche e finanziarie

Temi di discussione

- Risorse provenienti dal demanio e da altre tariffe derivanti dall'uso di risorse ambientali dovrebbero concorrere al finanziamento delle misure del piano di gestione



6. Azioni in atto e da programmare per il raggiungimento degli obiettivi del Piano (1)

Temi di discussione

- **Necessità di definire chiaramente il collegamento tra PDG e pianificazione generale (PTR, PP, Piani area parchi, PTCP, ecc), con la definizione di strumenti adeguati per arrivare fino alla scala della pianificazione locale**
- **Garantire il giusto livello di coerenza tra la progettazione e la pianificazione**
- **Conservazione e gestione del demanio fluviale per diminuire il rischio idraulico e pervenire ad un buono stato ecologico**
- **Riportare le fasce fluviali al ruolo di “Bene pubblico” – valutazione dei benefici provenienti dalle fasce anche in termini economici**



6. Azioni in atto e da programmare per il raggiungimento degli obiettivi del Piano (2)

Temi di discussione

- Mettere in evidenza la relazione tra cambiamenti di uso del suolo ed impatti ambientali (indicatori e livelli soglia)
- Necessità di monitorare i cambiamenti di uso del suolo anche con metodiche innovative e con frequenze adeguate per il livello decisionale (es: indice di biodiversità paesistica (LBI); matrice di transizione; ecc)
- Importanza del monitoraggio ambientale e di efficacia del Piano
- Importanza di avere buoni regolamenti irrigui, oltre che dei piani irrigui, e buone pratiche
- Introduzione nel piano di principi di invarianza e di compensazione ambientale (es: compensazione ecologica preventiva, compensazione per la perdita di valore paesaggistico)



6. Azioni in atto e da programmare per il raggiungimento degli obiettivi del Piano (3)

Temi di discussione

- Fare ricorso a “dati non convenzionali” per aumentare le conoscenze a fini applicativi
- Potenziare il ruolo degli strumenti di programmazione negoziata (p.es contratti di fiume) per integrare discipline, approcci, diversi mondi di conoscenza
- Valorizzare il ruolo dei contratti di fiume nella modifica di scelte e comportamenti dei soggetti coinvolti
- Valorizzare il ruolo dei parchi come portatori stabili di competenze e conoscenze di pratiche da estendere ad altri territori



Riferimenti al materiale reso disponibile per l'incontro

- Autorità di bacino del fiume Po, “Valutazione globale provvisoria dei problemi relativi alla gestione delle acque, significativi a livello di distretto idrografico del fiume Po”, Documento per la consultazione pubblica, 10 Aprile 2009
- Autorità di bacino del fiume Po, “Informazione, consultazione e partecipazione – Calendario, programma di lavoro e misure consultive per l’elaborazione del Piano”, 30 marzo 2009
- Progetto di legge regionale di iniziativa popolare “Norme per il contenimento del consumo di suolo e la disciplina della compensazione ecologica preventiva” – Legambiente Lombardia, www.legambiente.org/section.php?p=document_single&id=351&id_cat=16
- Paolo Pileri “Servono correzioni di rotta. I consumi di suolo crescono e la natura indietreggia. Il punto in Lombardia” – Rivista Territorio, Nuova serie, n. 44 2008.
- Pierluigi Claps et al., “Aggiornamento delle procedure di valutazione delle piene in Piemonte, con particolare riferimento ai bacini sottesi da invasi artificiali” – Politecnico di Torino, www.idrologia.polito.it/piene



Partecipanti all'incontro – 22 aprile

Ente/soggetto rappresentato	Nominativo
ANCI Lombardia	Trespidi Giuseppe
Autorità di bacino del fiume Po	Segreteria tecnica
CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) Dip.Terra e Ambiente	Audisio Chiara
ISMEA - RRN (Ist. Servizi Mercato Agricolo Alimentare - MPAAF)	Serafini Francesco
Legambiente Piemonte	Mandarino Piero
Legambiente Piemonte	Bonardo Vanda
Parco fluviale del Po e dell'Orba	Zocco Dario
Politecnico di Milano	Felloni Fiorella
Politecnico di Milano	Calza G.Piero
Politecnico di Milano	Zucchi Vincenzo
Politecnico di Torino	Radice Roberta
Privato cittadino	Guareschi Simone
Provincia di Brescia	Zordan Paola
Provincia di Genova	Oddone Stefano
Provincia di Genova	Lombardi Mauro



Partecipanti all'incontro – 22 aprile

Ente/soggetto rappresentato	Nominativo
Provincia di Modena	Mora Ernesto
Provincia di Modena	Zoboli Cristina
Provincia di Piacenza	Bongiorni Giuseppe
Provincia di Piacenza	Baiguera Giovanna
Regione Lombardia	Gallo Giorgio
Regione Lombardia	Occhi Raffaele
Regione Lombardia	Castelli Silvia
Regione Lombardia	Dadone Filippo
Regione Piemonte	Impedovo Antonia
Regione Piemonte	Paludi Giovanni
Regione Piemonte	Quarta Maria
Regione Valle d'Aosta	Jans Alessandro
Studio Maione	Belicchi Marco
Univ. di Firenze - Dip. Di Ingegneria Civile e Ambientale	Rinaldi Massimo



Partecipanti all'incontro – 29 aprile

Ente/soggetto rappresentato	Nominativo
AMBITER	Neri Giorgio
Autorità di bacino del fiume Po	Segreteria tecnica
CNR-IRPI	Maraga Franca
CNR-IRPI	Audisio Chiara
Confagricoltura	Benati Marco
Consorzio Oglio	Buizza Massimo
Legambiente	Di Simine Damiano
Legambiente Lombardia	La Viola Marco
Parco fluviale del Po e dell'Orba	Zocco Dario
Parco Po Torinese	Ostellino Ippolito
Politecnico di Milano	Pileri Paolo
Politecnico di Torino	Claps Pierluigi



Partecipanti all'incontro – 29 aprile

Ente/soggetto rappresentato	Nominativo
Provincia di Brescia	Zordan Paola
Provincia di Genova	Lombardi Mauro
Provincia di Modena	Zoboli Cristina
Provincia di Reggio Emilia	Manenti Federica
Regione Lombardia	Gallo Giorgio
Regione Lombardia	Castelli Silvia
Regione Piemonte	Quarta Maria
Studio Maione	Cerlini Denis
Univ. di Bologna	Brath Armando
Univ. di Firenze	De Riu Micaela
Univ. di Milano	Isenburg Teresa
WWF Italia	Agapito Ludovici Andrea

