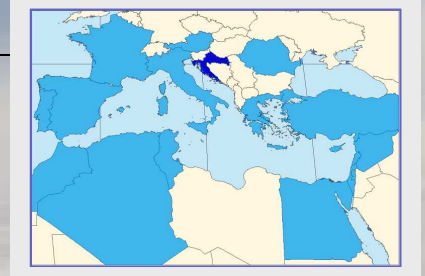


## Croazia



### Bacino idrografico del Cetina

Il Cetina è un tipico fiume carsico dei monti Dinara. E' lungo 105 km e scorre dalla Bosnia - Erzegovina fino alle spiagge della Croazia. Il letto del fiume è sede in più punti di invasi e stazioni idroelettriche, come la diga di Prančevići.

Nell'**area costiera**, le attività economiche principali sono l'industria, il commercio e il turismo, mentre nella **parte continentale** predominano le attività legate all'industria, all'estrazione mineraria, alla fornitura di energia elettrica, al commercio e alla produzione agricola.

I **conflitti** presenti nell'area sono generati dall'uso **competitivo delle risorse idriche**.

Nel corso degli incontri organizzati con gli **organismi ufficiali e gli stakeholders locali** si è deciso di analizzare il problema e risolverlo secondo quanto previsto dalla legge: è stata condotta un'indagine ecologica e relativo studio di **Valutazione dell'Impatto Ambientale** per determinare la portata minima vitale del corso d'acqua tenendo conto sia delle esigenze ambientali che di quelle economiche degli utenti a valle.

Una serie di soluzioni sono state trovate al fine di aumentare la portata minima vitale che risulta oggi aumentata nel periodo critico dell'anno per salvaguardare gli ecosistemi e gli utenti a valle. Maggiore è anche la sicurezza nella fornitura di acqua in termini sia qualitativi che quantitativi.

I problemi sono risolti solo per un tratto del fiume dove più forti erano i conflitti.

In futuro, a causa della prevista privatizzazione del gestore della diga, non sono da escludere conflitti ancora più forti.



### Strumenti ed approcci al DSS in Croazia

*In Croazia, i DSS per la gestione delle acque non sono utilizzati in quanto è mancato finora l'interesse da parte delle istituzioni competenti. Le ragioni principali sono da ricercare nella mancanza di conoscenza, in un sistema di gestione poco sviluppato e nell'assenza di procedure decisionali.*

*Attualmente non esistono banche dati a livello nazionale, di bacino idrografico o di altro livello di grado inferiore. Sono state fatte diverse rilevazioni sulla quantità, la qualità, il consumo di acque, ecc. ma non sono state oggetto di elaborazione o di analisi, né inserite in una banca dati organizzata. Parte dei dati disponibili potrebbero essere utilizzati per la creazione di banche dati finalizzate allo sviluppo di strumenti di DSS.*

**Parole chiave:** Area costiera, VIA, Idroelettrico

**Approfondimenti:** vedi, NOSTRUM-DSS *Croatian National Report*, disponibile sul sito: <http://www.nostrum.eu>  
Home » Final products » Case studies Leaflets

**Contatti :** PAP/RAC - Priority Actions Programme/Regional Activity Centre <http://www.pap-thecoastcentre.org/>

