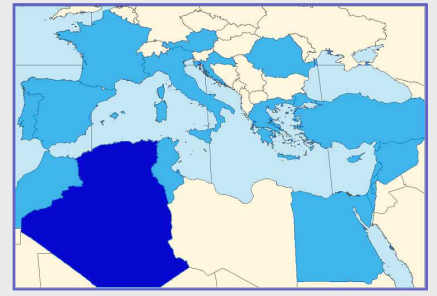


Algeria



La Grande Sebkhia di Oran

La *Grande Sebkhia d'Oran* è un bacino salato lacustre sito RAMSAR situato a sud di Oran nel bacino idrografico dell'*Oranie Chott Chergui*. La Sebkhia è alimentata da un reticolo idrografico da nord (*Murdjadjo*) e da sud (*Tessala*).

L'intero sistema (lago e bacino) è al cuore della questione che lega **lo sviluppo locale alla tutela ecologica**. Mentre le pianure sono caratterizzate da un elevato potenziale produttivo, il nord e il sud della Sebkhia hanno conosciuto tipi di sviluppo opposti.

La **parte settentrionale** ha beneficiato della crescita e dello sviluppo di Oran e delle sue attività industriali che si sono poi rivelati essere tra le principali fonti di inquinamento: scarichi urbani ed industriali che causano una crescente salinizzazione del lago. Nella **parte meridionale** non si è registrato, invece, un analogo sviluppo infrastrutturale.

Poiché manca una conoscenza approfondita delle risorse idriche superficiali e sotterranee della Sebkhia, nel 2002, il Ministro delle Risorse Idriche ha affidato ad una società privata francese l'incarico di svolgere uno studio globale mirato a ricercare una soluzione adeguata al problema della Sebka.

Il lavoro è stato impostato seguendo una **metodologia partecipativa** che ha visto coinvolti diversi attori: Ministero delle Risorse Idriche, altri decisori politici, rappresentanti locali, comuni, società civile, industria, agricoltura, università, ecc.

Il Ministero delle Risorse Idriche ha comunque **avuto un ruolo chiave** nell'approccio partecipativo rispetto agli altri attori il cui ruolo è stato marginale.



Strumenti e approcci al DSS in Algeria

In Algeria non esiste un reale utilizzo di strumenti di DSS applicati alla Gestione delle Risorse Idriche. Recentemente sono stati realizzati progetti riguardanti il GIS e la gestione delle risorse nell'ambito della cooperazione bilaterale tra l'Algeria e la Germania (GTZ). Essi hanno riguardato, in particolare, la definizione di un Piano Regionale delle Acque (PRA): raccolta e organizzazione di dati di varie fonti, GIS, approcci gestionali.

Il processo descritto nel presente scheda potrebbe comunque servire da base per lo sviluppo futuro del DSS.

Parole chiave: Terre umide, conflitti, partecipazione pubblica
Approfondimenti: vedi, NOSTRUM-DSS Algerian National Report, disponibile sul sito: <http://www.nostrum.eu>
Home » Final products » Case studies Leaflets

Contatti: ARCE - Association pour la Recherche sur le Climat et l'Environnement <http://www.arce.asso.dz>

