



Widespread introduction of constructed wetlands
for a wastewater treatment of Agro Pontino

LIFE+08 ENV/IT/000406

PROVINCIA DI LATINA

AZIONE 7.4

ANALISI SWOT E MATRICE
DEI FATTORI DI PRESSIONE

Partner:



ANALISI SWOT E MATRICE DEI FATTORI DI PRESSIONE

¹Per la realizzazione dell'analisi SWOT nel progetto REWETLAND si è usufruito del processo di partecipazione realizzato nell'ambito delle azioni 9 (*Concertazione e partecipazione per la definizione del Programma di Riqualificazione Ambientale*) e 18 (*Sensibilizzazione della popolazione a livello locale*). Questo processo ha visto la realizzazione di 7 eventi tra workshop e dissemination meeting, nel corso dei quali i partecipanti sono stati organizzati in 3 gruppi di lavoro, rispetto alla loro sfera di interessi. I tre gruppi hanno approfondito le tematiche della riqualificazione delle acque con particolare riferimento alle problematiche degli ambiti territoriali naturali, urbani, e agricoli. I risultati sono stati poi condivisi nei momenti collettivi degli eventi o attraverso gli altri canali di comunicazione del progetto.

In particolare all'esecuzione dell'analisi SWOT è stato dedicato il lavoro dei gruppi del Workshop 1, realizzato il 26 gennaio 2012. Dall'analisi realizzata si possono quindi derivare alcune indicazioni strategiche rilevanti e condivise tra i vari gruppi di lavoro:

- La principale forza della Pianura Pontina è il suo ambiente naturale, le cui caratteristiche ne fanno un territorio privilegiato, in termini di disponibilità d'acqua, fertilità dei suoli, mitezza del clima, e per la presenza di siti ambientali riconosciuti come il Parco Nazionale del Circeo. L'eredità storica e culturale della bonifica, e le sue potenzialità ancora inesprese ne sono un importante complemento.
- I principali punti di debolezza sono legati all'uso e alla percezione dell'ambiente stesso: l'eccessivo sfruttamento delle risorse naturali, la mancanza di informazione e la scarsa sensibilità ambientale, da cui deriva un crescente abusivismo, e in particolare nell'agricoltura, le piccole dimensioni aziendali e la difficoltà nel ricambio generazionale, che provocano resistenza all'innovazione e debolezza organizzativa.
- Come opportunità vengono risaltate lo sviluppo del turismo, legato al miglioramento ambientale e alla navigabilità dei canali, e la riconversione agricola in senso ecosostenibile, con l'introduzione di un maggior riuso delle biomasse, e una maggiore promozione dell'agricoltura orientata all'eccellenza e alla naturalità.
- I maggiori rischi sono legati all'alterazione ambientale provocata dall'eccessivo uso delle risorse e non attento ecologicamente, soprattutto in uno scenario di cambio climatico, e all'impossibilità di conciliare i diversi

1 Il presente documento è una sintesi del testo originale.

usi del suolo (residenziale, agricolo turistico), con il rischio di una progressiva urbanizzazione della pianura e la conseguente perdita della sua identità culturale agricola.

Dall'analisi svolta nell'ambito della matrice dei fattori di pressione è emerso che i temi ambientali maggiormente sensibili e sottoposti a pressioni esterne, nel territorio dell'Agro pontino sono l'inquinamento delle acque, l'uso eccessivo delle risorse e la dispersione di sostanze tossiche e, secondariamente l'ambiente marino e le zone costiere, i problemi ambientali urbani, il cambiamento clima e l'inquinamento atmosferico. C'è da sottolineare però che lo stesso fattore di pressione può agire su più temi ambientali e, inoltre, si vuol dare risalto che la matrice dei fattori di pressione non è esaustiva ed è perfezionabile e come tale potrà essere integrata e rielaborata ulteriormente.



Widespread introduction of constructed wetlands
for a wastewater treatment of Agro Pontino

www.REWETLAND.EU