



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

LIFE+08 ENV/IT/000406

LATINA 7 GIUGNO 2012

**WORKSHOP 4
STRUTTURA E CONTENUTI DEL PROGRAMMA DI
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE**

PROPOSTA FINALE DEL PROGETTO MARINA DI LATINA

Con il quarto Workshop di Rewetland che si è tenuto nella sede del Comune di Latina, il processo di partecipazione pubblica è entrato nel vivo delle linee d'azione, con un lavoro di revisione ed integrazione delle misure elencate dai progettisti del Piano d'Azione del Programma di Riquilificazione Ambientale dell'agro pontino.

Nella prima parte dell'incontro i rappresentanti del management e dei tecnici hanno illustrato lo stato di avanzamento del progetto e gli elementi utili per il lavoro dei gruppi tematici, riunitisi nella seconda parte della giornata.

L'arch. Andrea Lorito (Provincia di Latina) ha ripercorso il cammino del processo di partecipazione, iniziato nell'ottobre del 2011 con il lavoro di decine di persone che hanno di volta in volta discusso sulle opportunità di sviluppo del territorio pontino in relazione agli obiettivi di sostenibilità e di miglioramento della qualità delle acque superficiali, come richiesto dalla Direttiva Acque europea recepita a livello nazionale e regionale, e tenendo conto delle criticità ambientali per la costruzione di uno scenario di sviluppo ottimale. Ai numerosi nuovi presenti Lorito ha inoltre illustrato la mappa dei quattro progetti pilota che stanno per essere avviati nel territorio pontino, ribadendo la loro natura sperimentale atta a dimostrare esclusivamente la fattibilità della fitodepurazione in un'area così vasta e frammentata che richiede, in via prioritaria, un nuovo approccio di governo del territorio (governance e partecipazione).

È in seguito intervenuto il dott. Carlo Perotto, project manager del progetto (Provincia di Latina), con la constatazione del successo ottenuto nello sforzo di rendere Rewetland un progetto di interesse collettivo, che ha oltrepassato l'ambito di lavoro "specialistico" attribuito ai partner e che sta assumendo le caratteristiche di un Piano territoriale, coerente con le norme e gli strumenti attuativi vigenti a livello Provinciale e Regionale, e avente linee d'azione che porteranno, nel tempo, a raggiungere gli obiettivi relativi alla qualità delle acque, attualmente classificata come "scarsa".

Più che nella fitodepurazione in sé, la soluzione a tale problema risiederebbe proprio nelle linee d'azione che guideranno enti pubblici, cittadini ed operatori del settore agricolo e industriale nell'uso sostenibile della risorsa acqua; immettendo acque qualitativamente migliori nei canali si può incidere "prima" sul problema, minimizzando gli interventi di depurazione a valle.

Il successo riscontrato nei Workshop in termini di partecipazione pubblica segna, secondo il dott. Perotto, un cambiamento importante nel modo di pensare ed agire nella pianificazione, avendo attivato per la prima volta il processo di Valutazione Ambientale Strategica parallelamente al processo di programmazione, includendo il contributo pubblico al suo interno.

La parte di presentazione si è conclusa con l'intervento del dott. Leone (tecnico capogruppo redazione del PRA) che ha illustrato le misure del Piano d'Azione suddivise in tre assi; tali assi riguardano la gestione dei canali di bonifica, delle rete delle acque reflue domestiche e di quelle di origine agricola e zootecnica, articolate in misure specifiche che contemplano varie esigenze e problematiche quali i cambiamenti climatici, il monitoraggio ambientale, la fruibilità turistica e la valorizzazione della specie vegetali autoctone nel recupero della funzione ecologica dei canali.

Sulla base di tali misure è stata avviata la seconda parte del Workshop, con la formazione dei tre gruppi di lavoro (aree protette, ambito urbano - Marina di Latina, ambito agricolo). I partecipanti hanno espresso pareri sulla struttura del Piano d'Azione e sulle misure in esso contenute, suggerendo ulteriori linee d'azione che saranno valutate dai progettisti nella stesura del documento definitivo del Programma di Riqualificazione Ambientale, che verrà approvato e presentato durante il prossimo ed ultimo Workshop di Rewetland in programma a Latina (25 ottobre 2012).

