



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

LIFE+08 ENV/IT/000406

**SABAUDIA, 15 MAGGIO 2014**

---

**LIFE+ REWETLAND  
CONFERENZA FINALE**

---

Sabaudia (LT), Centro visitatori del Parco Nazionale del Circeo.

A conclusione di quattro intensi anni di progettazione, incontri ed azioni sul territorio, l'Auditorium del Centro Visitatori del Parco Nazionale del Circeo ha accolto l'evento finale del progetto Rewetland. La Provincia di Latina, il Comune di Latina, l'Ente Parco Nazionale del Circeo (EPNC), il Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino (CBAP) e la società U-Space sono intervenuti per presentare i risultati raggiunti insieme e per condividere con i numerosi presenti le strategie future per una continua tutela delle risorse naturali dell'Agro Pontino.

Dopo i consueti saluti istituzionali, si sono susseguite le presentazioni dei vari relatori, a partire dai rappresentanti ministeriali e degli enti di gestione territoriale.

La dott.ssa **Stefania Betti** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare) ha iniziato con l'illustrare i risultati del programma LIFE+ in Italia e le attività del Focal Point Life+, un servizio a supporto dei proponenti e dei beneficiari che hanno ottenuto il cofinanziamento; successivamente ha presentato le caratteristiche del nuovo programma per l'ambiente e l'azione per il clima (LIFE). Il dott. **Luigi Servadei** (Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali – Direzione Generale dello Sviluppo Rurale) ha parlato delle politiche di sviluppo rurale 2014-2020 e le priorità per l'ambiente e per il clima. "Il contratto territoriale come strumento di condivisione, di attuazione e controllo all'interno dei Piani di Gestione" è stato il tema presentato dall' Ing. **Remo Pelillo** (Segretario Generale Autorità di Bacino del Fiume Tevere), che si traduce in una strategia per il miglioramento della risorsa idrica superficiale e sotterranea, strategia all'interno della quale

il progetto Rewetland rappresenta il punto di aggregazione dello specifico Contratto territoriale per l'ambito dell'Agro Pontino.

Successivamente sono intervenuti i partner del progetto, a cominciare dalla dott.ssa **Nicoletta Valle** (Provincia di Latina - dirigente del Settore Ecologia e Ambiente) che ha fornito una panoramica sullo stato delle acque superficiali dell'Agro Pontino; a seguire, la presentazione dei 4 impianti sperimentali di fitodepurazione realizzati con Rewetland: sono intervenuti il Commissario Capo dott. **Danilo Bucini** (direttore EPNC), la dott.ssa **Grazia De Simone** (dirigente servizio ambiente Comune di Latina) e l'ing. **Luca Gabriele** (direttore area tecnica CBAP). Il Progetto Pilota 4, riguardante le buone pratiche di gestione di un'azienda agricola, è stato raccontato da **Antonio Santarelli**, titolare dell'azienda vitivinicola che ha partecipato alla sperimentazione (Casale del Giglio).

La mattinata si è conclusa con l'intervento sul Programma di Riquilibrificazione Ambientale dell'Agro Pontino, presentato dal dott. **Carlo Perotto** (Provincia di Latina - dirigente del Settore Urbanistica e Pianificazione Territoriale), seguito dall'Arch. **Stefano Magaudda** (U-Space srl), che ha ripercorso l'iter delle azioni di comunicazione messe in campo e della procedura di Valutazione Ambientale Strategica, attuata per la prima volta con Rewetland su un programma a caratterizzazione ambientale.

La seconda parte della giornata è stata dedicata alla presentazione di altri progetti LIFE+ environment, riguardanti le risorse idriche e l'agricoltura. Il dott. Massimo Coltorti (Università di Ferrara – Dipartimento di Scienze della Terra) ha parlato del progetto “**Zeolife**” sul ciclo integrato delle zeoliti come soluzione al problema dell'inquinamento da nitrati e per il risparmio idrico in agricoltura. Il Prof. Bernardino Quattrociochi (Facoltà di Economia dell'Università di Roma “La Sapienza” – Dipartimento di Management) ha parlato di “**Improware**”, progetto che promuove le innovative tecniche di re-iniezione delle acque trattate nelle zone costiere del mediterraneo. Il dott. Giancarlo Gusmaroli (Ecoingegno) ha presentato il progetto “**Aquor**” - implementazione di una strategia partecipata di risparmio idrico e ricarica artificiale per il riequilibrio quantitativo delle falde dell'Alta Pianura Vicentina. “**Sustgreenhouse**” è il nome del progetto portato avanti da ARSIAL – Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura nel Lazio: si tratta di una serra sperimentale a zero emissioni, presentata dal dott. Stefano Carrano. E per finire si è parlato di fitodepurazione degli scarichi idrici con microalghe, con la presentazione del Prof. Mauro Rovatti (Università di Genova – Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale), coordinatore scientifico del progetto “**Ecomawaru**”. L'evento si è concluso con un dibattito sulle tematiche emerse nella giornata.

È stata registrata la presenza di circa 150 partecipanti, ai quali è stata distribuita una bag contenente la pubblicazione e i gadget di Rewetland. È stato inoltre offerto un pranzo a base di prodotti tipici locali, preparato e servito dagli studenti che seguono il percorso formativo enogastronomico e alberghiero dell'Istituto “San Benedetto” di Latina.

