

PROGRAMMA WORKSHOP 23 FEBBRAIO 2012

- Ore 9,30 **Inizio attività**
Registrazione partecipanti
- Ore 10,00 **Saluti Istituzionali**
On. Fabrizio Cirilli
- Vice Sindaco e Assessore
all'Ambiente del
Comune di Latina*
- Ore 10,10 **Introduzione al Laboratorio**
- Ore 10.20 **Panoramica sulle problematiche
territoriali**
- Ore 10,40 **Piano di Azione e Scenari di
abbattimento dei carichi
inquinanti**
- Ore 11,00 **Gruppi di lavoro – Fase I**
- Costruzione degli scenari di sviluppo
territoriale*
- Ore 13,00 **Pausa Pranzo – Buffet**
- Ore 14,00 **Gruppi di lavoro – Fase II**
- Sintesi degli Scenari del sistema
ambientale, insediativo, agricolo*
- Ore 15,30 **Presentazione al plenario del
risultato dei gruppi di lavoro**
- Ore 16,00 **Conclusioni e futuri appuntamenti**

Nel corso dell'incontro i partecipanti potranno aderire
ai seguenti gruppi di lavoro tematici:

GRUPPO 1

**RETE ECOLOGICA, AREE PROTETTE, QUALITÀ
DELLE ACQUE E TUTELA DELLA ZONA
COSTIERA**

GRUPPO 2

**GESTIONE DELL'AMBITO URBANO-PROGETTO
MARINA DI LATINA**

GRUPPO 3

**ATTIVITÀ AGRICOLE, TUTELA DELLE ACQUE
ATTRAVERSO LE BUONE PRATICHE**

ORGANIZZAZIONE

Comune di Latina – Servizio Ambiente
Ufficio Sviluppo Sostenibile – Agenda 21 Locale
e-mail servizio.ambiente@comune.latina.it
tel. 0773 652281 fax 0773 414077

COME REGISTRARSI:

Scrivere a servizio.ambiente@comune.latina.it
fornendo i propri dati. Riceverete quindi la
documentazione per la partecipazione.

LA PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP E' LIBERA

IL PROGETTO LIFE+REWETLAND

*Il progetto REWETLAND, finanziato dalla
Commissione Europea nell'ambito del programma
LIFE + 2008, è un progetto dimostrativo e
sperimentale, che prevede la redazione di un
Programma integrato di Riqualificazione Ambientale
nell'Agro Pontino, territorio caratterizzato da
condizioni critiche di inquinamento dei corpi idrici.
Obiettivo del progetto è sperimentare e sviluppare
una serie di trattamenti biologici per la riduzione
dell'inquinamento diffuso da fitofarmaci e la bio-
attenuazione dei carichi inquinanti attraverso
l'impiego di strumenti di fitodepurazione diffusa quali
fasce ecotonali, ecosistemi filtro e zone umide
artificiali.*

*Il progetto REWETLAND interverrà su tutto l'Agro
Pontino, operando perciò non su un singolo corso
d'acqua, ma considerando l'intera rete dei canali di
bonifica (2200 km) come un unico oggetto di
intervento, cosa che presuppone un cambio radicale
nelle tecniche attuali di manutenzione dei canali e in
generale di gestione del territorio e del paesaggio.*