

WORKSHOP 25 OTTOBRE 2012

Az.9.7 - Meeting 3: Presentazione finale del Programma di Riqualificazione Ambientale (PRA)

Az.18.5 - Dissemination Meeting 3: Presentazione Progetto Marina di Latina

Programma

- Ore 9,30 **Inizio attività
Registrazione partecipanti**
- Ore 10,00 **Saluti Istituzionali**
- Ore 10,15 **Introduzione al workshop**
- Ore 10,30 **Piano di Azione del PRA: Obiettivi e Scenari**
- Ore 10,45 **Piano di Azione del PRA: Misure e Azioni**
- Ore 11,00 **Linee Guida interventi in aree protette**
- Ore 11,15 **Linee Guida interventi in aree urbane e Linee Guida sui canali di bonifica**
- Ore 11,30 **Schede Progetto del PRA**
- Ore 11,45 **Dibattito sulla proposta in sede plenaria**

Ore 13,00 **Pausa Pranzo – Buffet**

Ore 14,00 **Gruppi di lavoro**

Discussione sui contributi dei partecipanti al PRA.

Ore 16,00 **Conclusioni e futuri appuntamenti**

Nel corso dell'incontro verranno distribuite ai partecipanti schede di valutazione sulla proposta del Piano di Riqualificazione Ambientale, che i partecipanti potranno consegnare e discutere nei 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

I LAVORI DEL WORKSHOP INIZIERANNO PUNTUALMENTE AGLI ORARI INDICATI. SI RACCOMANDA LA PUNTUALITÀ.

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.