

PRESENTAZIONE

Se si considera il percorso che dalla Strategia Europea sullo sviluppo sostenibile porta al VI Programma comunitario d'azione in materia d'ambiente, quindi al programma Global Monitoring for Environment and Security (GMES), sino a giungere alla proposta di direttiva sull'istituzione di un'infrastruttura comunitaria per l'informazione territoriale (INSPIRE), appare chiaro che l'attenzione dei decisori politici è andata negli anni allargandosi dall'integrazione della dimensione ambientale nelle politiche di settore allo sviluppo di metodologie e strumenti di analisi spaziale integrata, a supporto dell'azione di pianificazione territoriale. A livello nazionale, nell'ambito delle iniziative di sviluppo della rete del Sistema Informativo Nazionale Ambientale (SINAnet) l'APAT ha avviato la realizzazione di infrastrutture informative finalizzate al censimento e integrazione di dati afferenti a diverse tematiche ambientali. Il Modulo di Accesso alle Informazioni Spaziali (MAIS) rappresenta il primo strumento di integrazione territoriale delle basi dati di interesse del SINA.

In questo contesto, le aree costiere e le zone umide rappresentano un esempio particolarmente interessante di bacini omogenei per le problematiche ad esse collegate e per l'approccio integrato che la loro gestione richiede. È proprio nel settore delle aree costiere che è stato sviluppato un primo concreto esempio di sviluppo sostenibile attraverso i progetti pilota condotti a livello europeo sulla Gestione Integrata delle Aree costiere (ICZM).

Ed è in ragione della necessità di un'analisi integrata che nel corso del 2004 l'APAT ha promosso esperienze pilota di studio che hanno visto la partecipazione dei Centri Tematici Nazionali Territorio e Suolo, Natura e Biodiversità, Acque Interne e Marino Costiere che hanno collaborato alla definizione degli elementi conoscitivi (indicatori) necessari a valutare le pressioni antropiche esercitate sulle aree campione, lo stato di qualità e le tendenze in atto, infine il sistema di risposte messe in atto.

Obiettivo del seminario è presentare e dibattere con i decisori politici, gli amministratori e la comunità scientifica le problematiche incontrate, le metodologie di analisi impiegate e i principali risultati raggiunti.

SEDE DEL SEMINARIO

Kursaal Convention Bureau, Lungomare Riva, 1
33054 Lignano Riviera (Udine)
tel. 0431-424411 fax 0431-424412



COLLEGAMENTI

Per e da Lignano Sabbiadoro

ARRIVI (del 29/09/2005)

Aeroporto Trieste - Ronchi dei Legionari:

Voli da Roma

- Mattino: bus navetta ARPA FVG con partenza dall'aerostazione alle ore 11.30.
- Pomeriggio: bus navetta ARPA FVG con partenza dall'aerostazione alle ore 19.00.

Aeroporto Venezia – Marco Polo:

L'aeroporto è collegato alla stazione ferroviaria di Venezia Mestre da servizi di autobus di linea. Dalla stazione di Venezia - Mestre treni per Latisana con partenza ogni ora, dalle 9.22, e arrivo a Latisana in 1 ora.

Treno – stazione di Latisana

Servizio pullman SAF per Lignano Sabbiadoro con partenza ogni ora (o mezz'ora) dalle 12.00 alle 13.30 e dalle 16.30 alle 18.30.

PARTENZE (del 30/09/2005)

Aeroporto Trieste - Ronchi dei Legionari:

Servizio bus navetta ARPA FVG con partenza alle 17.15

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Organizzazione:

Sig.ra Francesca Geatti 0432-493734

geatti@arpa.fvg.it

Sig. Massimo Boni 0432-922625

boni@arpa.fvg.it

Sig.ra Roberta Vinciguerra 06-50072312

vinciguerra@apat.it

Responsabili del seminario:

Dr.ssa Paola Giacomich 0432-922693

giacomich@arpa.fvg.it

Dr. Gianni Menchini 0432-922603

menchini@arpa.fvg.it

Ing. Michele Munafò 06-50072051

munaf@apat.it



*Agenzia Regionale per la
Protezione dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

**“Zone costiere
e
zone umide”**

Seminario Nazionale

Lignano Sabbiadoro

29-30 settembre 2005



Comune di Lignano Sabbiadoro

Con il patrocinio dei Comuni di:



Marano Lagunare



Bernalda



Ravenna



PROGRAMMA DEL SEMINARIO

- 14.00 *Iscrizioni*
- 14.30 *Apertura dei lavori*
- 14.45 *Saluti*
Giuliana Spogliarich
Direttore Generale ARPA FVG
- 15.00 *L'Amministrazione comunale e le politiche ambientali*
Silvano Delzotto
Sindaco del Comune di Lignano Sabbiadoro
- SESSIONE A: INFORMAZIONE TERRITORIALE**
A SUPPORTO DELLE POLITICHE AMBIENTALI
Coordinatore: Claudio Maricchiolo
Responsabile del Servizio Gestione modulo nazionale SINAnet, APAT
- 15.15 *Verso un'infrastruttura comunitaria per l'informazione territoriale: la proposta di direttiva INSPIRE*
Alessandro Annoni
JRC Ispra
Applicazione della direttiva INSPIRE in Italia
Antonio Venditti
MATT
Integrazione dei dati ambientali e territoriali: il sistema di reporting europeo sulla risorsa idrica
Claudio Fabiani, Claudio Maricchiolo
CTN-AIM, APAT
- 16.20 *Pausa caffè*
- 16.50 *Coperture di uso del suolo in Europa: il progetto CLC 2000 e le prospettive future*
Michele Munafò, Valter Sambucini
APAT
Indicatori di uso del territorio: il contributo del CTN-TES
Renzo Barberis, Paola Giacomich
ARPA Piemonte, ARPA FVG
- 17.30 *Discussione*
- 18.15 *Conclusione Sessione A*

SESSIONE B: ZONE COSTIERE

- Coordinatore: Leonello Serva
Direttore Dipartimento difesa del suolo APAT
- 9.30 *Approccio metodologico ed aspetti ambientali*
Gianni Menchini
CTN-TES, ARPA FVG
Qualità delle acque marino costiere
Antonio Melley
CTN-AIM, ARPA Toscana
Qualità ambientale e biodiversità
Calogero Di Chiara
CTN-NEB, ARPA Sicilia
Dinamica dei litorali
Giorgio Fontolan
Università di Trieste
- 10.50 *Pausa caffè*
- 11.15 *L'uso di strumenti volontari*
Stefania Canestrari
CTN-TES ARPA Marche
Atlante delle opere di sistemazione costiera
Domenico Ligato
Dipartimento difesa del suolo - APAT
Individuazione di aree ad alta biodiversità (esperienze lungo la fascia costiera siciliana)
Michele Gristina
CNR-IAMC, Sezione Territoriale di Mazara del Vallo (Trapani)
Il telerilevamento per l'analisi delle aree costiere
Carlo Terranova, Giuseppe Onorati, Luca Paglia
Università di Salerno, ARPA Campania
- 12.35 *Discussione*
- 13.15 *Lunch*

SESSIONE C: ZONE UMIDE

- Coordinatore: Marisa Amadei
Direttore del Dipartimento Difesa della natura - APAT
- 14.30 *Gli obiettivi di una attività intertematica e aspetti metodologici*
Chantal Trèves
CTN-NEB ARPA Valle d'Aosta
Le definizioni delle zone umide
Patrizia Medea
CTN-AIM ARPA Toscana
Indicatori descrittivi per le zone umide
Antonella Bari, Tommaso Niccoli
CTN-NEB, CTN-TES ARPA Piemonte
Un indicatore sintetico di priorità di intervento conservazionistico
Umberto Morra di Cella
CTN-NEB ARPA Valle d'Aosta
Stima dello stato di qualità di tre aree d'interesse naturalistico dell'alta pianura veneta in base a indici e indicatori ambientali e primo tentativo di valutazione delle connessioni ecologiche tra le stesse aree.
Paolo Bortolami, Umberto Ziliotto
ARPA Veneto - Unità Operativa Educazione Ambientale, Università degli studi di Padova Facoltà di Agraria - Dipartimento Agronomia e Produzioni Vegetali
Il caso studio del Lago del Fusaro (Napoli)
Emma Lionetti, Annalibera Siciliano
CTN-NEB, ARPA Campania
Il caso studio della torbiera del Pantano Zittola-Valcocchiara (Isernia)
Giovanni Sardella
CTN-NEB ARPA Molise
- 16.30 *Discussione*
- 17.00 *Chiusura dei lavori*

“Zone costiere e zone umide”

Seminario Nazionale

Lignano Sabbiadoro
29 - 30 settembre 2005

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Da restituire o inviare all'organizzazione
fax 0432 - 922626

ENTE/AZIENDA _____

DIPARTIMENTO/ISTITUTO _____

NOME _____

COGNOME _____

CITTÀ _____ CAP _____

INDIRIZZO _____

TELEFONO _____

FAX _____

E-MAIL _____

Intendo partecipare al seminario il giorno:

29 settembre 2005

30 settembre 2005