

## Modulo di iscrizione obbligatorio

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ cel. \_\_\_\_\_

ente di appartenenza \_\_\_\_\_

chiede

di iscriversi al "Workshop" dal titolo "Tecniche di studi, monitoraggi e gestione delle torbiere nella Rete Natura 2000" e di partecipare al programma previsto per le seguenti giornate:

### Mercoledì 24 Ottobre

- Sessione del mattino
- Visita alla Palude Brabbia

### Giovedì 25 Ottobre

- Sessione del mattino
- Visita alla Palude del Pralugano

### Venerdì 26 Ottobre

(Visita Alpe Devero)

- utilizzo di mezzi propri
- utilizzo del pullman messo a disposizione dal workshop (gratuito)

**DA RESTITUIRE COMPILATO ENTRO IL GIORNO  
12 OTTOBRE 2007 A MEZZO DI TRASMISSIONE FAX O  
MESSAGGIO DI POSTA ELETTRONICA**

Per raggiungere Villa Recalcati, Sede della provincia di Varese

**IN TRENO (da Milano)**: Ferrovie Nord Milano: fermata Casbeno.

Ferrovie FF.SS.: prendere "linea N" bus AVT direzione Calcinatè  
**IN MACCHINA (da Milano)**: Uscita autostrada Varese, seguire indicazioni Luino (non andare dritti ma prendere la diramazione sulla vostra sx) proseguire fino al semaforo, andare avanti e percorrere via Gasparotto e arrivati al secondo semaforo percorrere la via sulla sx. viale Europa. Percorrere tutta la via, girare intorno alla rotonda (cimitero) e riprendere la via sulla sx fino ad arrivare in P.zza Libertà.

Per raggiungere la Badia di San Gemolo in Comune di Valganna

**IN TRENO (da Milano)**: Varese è servita sia dalle Ferrovie dello stato (tratta Milano -Varese - Porto Ceresio), sia dalle Ferrovie Nord Milano ( tratta Milano - Laveno).

Giunti a Varese si prendere in P.le Kennedy la Linea di autobus direzione Luino o Ponte Tresa. Quindi scendere in Comune di Valganna. Raggiungere la Badia di San Gemolo, antico complesso monasteriale del XII Sec.

**IN MACCHINA (da Milano)**: Si percorre l'autostrada dei laghi A8. Arrivati a Varese prendere la SS 233 direzione Luino, Ponte Tresa. Quindi giungere in Comune di Valganna e raggiungere la Badia di San Gemolo.



**Segreteria organizzativa** (referente **Monica Bregna**)

**Parco regionale Campo dei Fiori**

Via Trieste 40, Brinzio (VA)

Tel 0332 435386

Fax 0332 435403

E-mail [info@parcocampodeifiori.it](mailto:info@parcocampodeifiori.it)

[www.parcocampodeifiori.it](http://www.parcocampodeifiori.it)

Sito ufficiale Progetto Life Natura 2004

[www.lagodigannalife.org](http://www.lagodigannalife.org)

(Responsabile Progetto Dott. G. Bernasconi - Coordinatrice Arch. M.Bregna)

Evento realizzato nell'ambito del Progetto Life 2004 "Interventi di riqualificazione del SIC Lago di Ganna"

PARTNER DEL WORKSHOP:



IDROGEA



PROVINCIA  
di VARESE



LIFE NATURA 2004  
INTERVENTI DI  
RIQUALIFICAZIONE DEL SIC  
LAGO DI GANNA



## WORKSHOP

**Tecniche di studio, monitoraggio  
e gestione delle torbiere nella**

**Rete Natura 2000**

**24 - 25 - 26 Ottobre 2007**

**Mercoledì 24 ottobre 2007**

Presso Villa Recalcati, sede Provincia di Varese  
Visita alla Palude Brabbia (VA)

**Giovedì 25 ottobre 2007**

Presso la Badia di San Gemolo Valganna  
Visita alla Palude del Pralugano (VA)

**Venerdì 26 ottobre 2007**

Visita all' Alpe Devero (VB)

## Prima sessione - tecnico scientifica

Mercoledì 24 OTTOBRE

Sede

Sala Convegni di Villa Recalcati, sede Provincia di Varese  
P.zza della Libertà. Varese

9.15 Registrazione partecipanti

9.30 Welcome Coffee

10.00 Saluti delle autorità

Giovanni Castelli, Presidente Parco regionale Campo dei Fiori

Francesco Pintus, Assessore all'Ambiente, Ecologia ed Energia della Provincia di Varese

10.15 Introduzione ai lavori

Ing. Susanna Capogna, Dirigente Settore Ecologia ed Energia della Provincia di Varese

10.30 INIZIO PRIMA SESSIONE TECNICO SCIENTIFICA

Moderatore Dott. Paolo Oppizzi, Direttore Parco Gole della Breggia

Condizioni geologiche di formazione ed evoluzione delle torbiere

Dr. Geol. Alessandro Uggeri, Idrogea Servizi

Inquadramento vegetazionale: aspetti ecologici e floristici degli ambienti di torbiera

Prof. Bruno Cerabolini, Dott. Guido Brusa Università dell'Insubria

Variazioni dei parametri ambientali e loro effetti sulla vegetazione di Torbiera

Dott. Franco Zavagno, Biologo fitosociologo

Tecniche di monitoraggio dei parametri ambientali

Ing. Marco Tornaghi, Idrogea Servizi

Tecniche di ripristino ambientale nell'ambito di torbiere pedemontane

Dott. Nat. Danilo Baratelli, Provincia di Varese

13.00 BUFFET

14.30 VISITA GUIDATA NELLA PALUDE BRABBIA (SIC - ZPS)

Visita organizzata dalla LIPU - D.ssa Barbara Raimondi

Dott.ssa Barbara Ravasio

17.00 Chiusura dei lavori

## Seconda sessione - gestionale

Giovedì 25 OTTOBRE

Sede

Badia di San Gemolo, Comune di Valganna

9.15 Registrazione partecipanti

9.30 Welcome Coffee

10.00 INIZIO SECONDA SESSIONE GESTIONALE

Moderatore Dott. Giancarlo Bernasconi, Direttore Parco regionale Campo dei Fiori

Presentazione dei risultati del Progetto LIFE NATURA 2004 "Interventi di riqualificazione del SIC Lago di Ganna"

Gruppo di lavoro LIFE NATURA Parco Campo dei Fiori

La protezione delle Torbiere in Svizzera

Dott.ssa Carole Gonet, Ufficio Federale

Natura Foreste e Paesaggio

Esperienze gestionali in Canton Ticino

Ufficio Natura e Paesaggio, Bellinzona

Il governo di Rete Natura 2000 in Regione Lombardia.

Piani di Gestione e nuovi Programmi Comunitari

Arch. Pietro Lenna - Dott.ssa Anna Rampa, D.G. Qualità dell'Ambiente, Regione Lombardia

LIFE NATURA RETICNET - riqualificazione ambientale delle zone umide nella Riserva naturale Pian di Spagna - Lago di Mezzola e nelle piane alluvionali d'alta quota"

Dott. Italo Guzzetti - Dott. Stefano Mayr

ERSAF Regione Lombardia

Monitoraggio delle caratteristiche idrochimiche delle torbiere del Parco Naturale Mont Avic e valutazione del potenziale impatto del pascolamento: attività svolte e ricadute gestionali

Dott. Andrea Mammoliti Mochet, ARPA Valle d'Aosta - Parco Mont Avic

Torbiera del Sebino: problemi e soluzioni

Prof. Carlo Andreis, Università degli Studi di Milano

Un progetto per la gestione integrata dei livelli idrici del sistema Lago di Comabbio - Palude Brabbia - Lago di Varese (Provincia di Varese, Lipu)

Dott. Massimo Soldarini LIPU - Ing. Lucia Zarini, Provincia di Varese

13.00 BUFFET

14.00 Sessione parallela: Gruppo di lavoro Parco Campo dei Fiori LIFE NATURA "Educazione Ambientale": presentazione risultati" (Badia di Ganna)

14.30 VISITA GUIDATA NELLA PALUDE DEL PRALUGANO  
Gruppo di lavoro LIFE Parco Campo dei Fiori

17.00 Chiusura dei lavori

## Visita alle torbiere dell'Alpe Devero

Venerdì 26 OTTOBRE

Ritrovo alle ore 7.30 presso il Piazzale dell'Ippodromo di Varese dove sarà possibile lasciare la macchina nel parcheggio antistante. Il pullman effettuerà una fermata presso il piazzale davanti alla stazione FS per congiungersi con chi arriva in treno.

(l'organizzazione della giornata verrà illustrata durante la giornata del 26 ottobre).

PER CHI UTILIZZA MEZZI PROPRI

Ritrovo al parcheggio di Baceno in Località Alpe Devero.

Visita organizzata dal Parco Devero - Dott. Paolo Pirocchi

Le torbiere rappresentano uno degli habitat più sensibili alle variazioni ambientali e più prezioso per la conservazione della biodiversità. Per questo motivo l'Unione Europea, nell'ambito della Direttiva Habitat, le ha inserite nell'elenco degli habitat di interesse prioritario.

Nell'ultimo decennio sono state sviluppate numerose esperienze di studio multidisciplinare, monitoraggio, gestione e conservazione, soprattutto all'interno delle aree protette della Rete Natura 2000.

Questo workshop, organizzato dal Parco del Campo dei Fiori in occasione della conclusione del Progetto LIFE NATURA 2004 "Interventi di riqualificazione del SIC Lago di Ganna", ha la funzione di mettere a confronto le metodiche di studio e di intervento sulle torbiere nel contesto dell'arco alpino e di fornire aggiornamenti sulle possibilità di finanziamento di nuovi progetti. E' indirizzato agli esperti del settore, ai cultori della materia, ai gestori di aree protette ed ai tecnici delle Pubbliche Amministrazioni competenti su territori con torbiere.

