

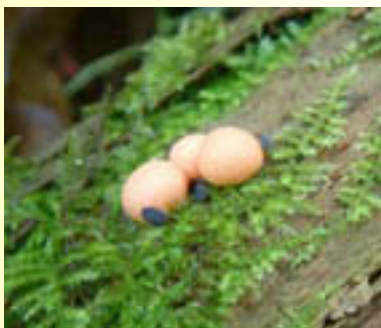
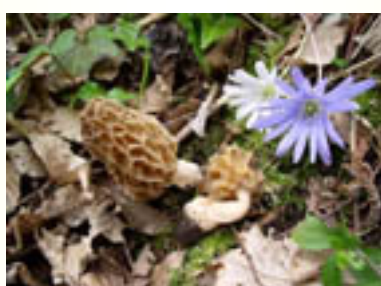


APAT
Dip. Difesa della Natura
Servizio Tutela della Biodiversità
Settore Tutela degli Ecosistemi

Ciclo di seminari rivolti allo studio
e alla tutela degli ecosistemi



I Funghi come indicatori biologici nel monitoraggio della qualità del territorio



Roma, 2 ottobre 2007

Sede APAT di via Curtatone 3 - Sala Fazzini (1° piano)

Ciclo di seminari rivolti allo studio e alla tutela degli ecosistemi

Giornata inaugurale

Roma, 2 ottobre 2007 - h. 10:30-13:30

Sede APAT di via Curtatone 3

Sala Fazzini (1° piano)

I funghi come indicatori biologici nel monitoraggio della qualità del territorio

L'utilizzo di indicatori biologici per la valutazione della qualità ambientale è oggi una pratica molto diffusa anche in Italia. I funghi stanno guadagnando sempre più un ruolo principale nel monitoraggio della qualità del territorio grazie alle specializzate attività trofiche dei vari taxa che ne garantiscono la presenza in tutti gli habitat terrestri. In molti casi, la presenza o l'assenza di alcune specie fungine è un indicatore utile alla valutazione del degrado o della maturità di un ecosistema.

Prima di giungere alla definizione di linee guida valide per tutti gli habitat del territorio nazionale è opportuno verificare le esperienze di cui oggi l'Italia dispone, e conseguentemente concentrare gli sforzi nella pianificazione delle attività di monitoraggio atte all'identificazione dei parametri ambientali che sono capaci di indurre una serie di effetti misurabili su organismi viventi altamente sensibili e largamente diffusi come i funghi.

Programma

- ☞ Saluto del Dr. Andrea Todisco - Direttore del Dipartimento Difesa della Natura – APAT
- ☞ Saluto del Dr. Paolo Gasparri - Dirigente Servizio Tutela della Biodiversità - APAT
- ☞ Introduzione ai lavori - C. Siniscalco - Settore Tutela degli Ecosistemi - APAT
- ☞ Presentazione di lavori in corso e progetti futuri delle singole unità operative

- Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici – Dipartimento Difesa della Natura
- Associazione Micologica Bresadola – Centro Studi Micologici
- Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Agraria - Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie
- Consiglio per le Ricerche in Agricoltura - Centro per lo studio delle Relazioni tra Pianta e Suolo
- Università degli Studi di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali
- Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente della Regione Abruzzo