



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

I FUNGHI COME INDICATORI BIOLOGICI NEL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DEL TERRITORIO

Seminari rivolti allo studio e alla tutela degli ecosistemi

Calendario 2009

| Data | Ora | Unità Operativa | Relatore | Titolo |
|--------------|---------------|---|---|---|
| 22 gennaio | 10:00 – 13:00 | CRA-RSP | A. Benedetti | Importanza della realizzazione di una rete di aree pilota per il biomonitoraggio ambientale mediante i funghi |
| 10 febbraio | 10:00 – 13:00 | UniRM2 CNR-IBAF | L. Migliore E. Galli | La <i>Bioremediation</i> e i funghi: La potenzialità dei cloni coltivati di <i>Pleurotus ostreatus</i> |
| 10 marzo | 10:00 – 13:00 | AMB | G. Medardi | Gli Ascomiceti come indicatori dei vari ambienti di crescita |
| 7 aprile | 10:00 – 13:00 | CNR-IBBA | L. Avio | La biodiversità dei funghi micorrizici arbuscolari come indicatore di qualità degli ambienti dunali |
| 12 maggio | 10:00 – 13:00 | ISPRA | Carlo Jacomini | Le reti trofiche del suolo |
| 9 giugno | 10:00 – 13:00 | ENIA JRC AMB ICM (CH) ISPRA | A. Allodi R. Cenci L. Cocchi O. Petrini C. Siniscalco | Presentazione “ EUREPORT ”: Elementi chimici nei funghi superiori - I funghi di riferimento come strumento di lavoro per la bioindicazione e la biodiversità |
| 7 luglio | 10:00 – 13:00 | AMB | M.T. Basso | Il genere “ <i>Lactarius</i> ” come indicatore dei diversi ambienti di crescita. |
| 15 settembre | 10:00 – 13:00 | AMB | G. Visentin | I macromiceti come indicatori biologici degli ecosistemi dunali |
| 13 ottobre | 10:00 – 13:00 | CRA-PAV | T. Annesi E. Motta | Le carie negli alberi in città: I macromiceti come indicatori di qualità e sicurezza del verde urbano |
| 10 novembre | 10:00 – 13:00 | AMB | C. Papetti | Le “ <i>Hygrophoraceae</i> ” come indicatori dei loro ambienti di crescita |
| 15 dicembre | 10:00 – 13:00 | UNIFI | M. Giovannetti | Collezioni “ <i>in situ</i> ” di funghi a rischio di estinzione: due casi studio. |