



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.