

Convegno scientifico sulla specie esotica invasiva

Myriophyllum aquaticum

Strategie di monitoraggio e di eradicazione

PROGRAMMA

9.30 Saluti istituzionali e apertura tematica:

Parco di MSRM, Consorzio di Bonifica 1 Toscana Nord, Comune di Montignoso, Comune di Massarosa, Comune di Vecchiano, Comune di Pietrasanta, Comune di Pisa, Regione Toscana (settore Tutela della Natura e del Mare, Difesa del Suolo e Protezione Civile)

10.30 Lucilla Carnevali (ISPRA)

Specie esotiche invasive: Inquadramento normativo e Piano di gestione nazionale del *Myriophyllum aquaticum*

10.45: Maria Rita Minciardi (ENEA)

Esperienza sull'eradicazione del *Myriophyllum* sul Po a Torino – raccomandazioni, protocollo scientifico

11.00 pausa

11.20 Lorenzo Lastrucci (Sistema Museale di Ateneo, Università di Firenze)

La vegetazione del lago di Porta e gli impatti di *Myriophyllum aquaticum*

11.35 Lorenzo Peruzzi e Marco D'Antraccoli (Dip. di Biologia, Università di Pisa):

L'esperienza di monitoraggio delle piante aliene invasive di rilevanza unionale nel territorio del Parco Naturale di MSRM. Il caso di *Myriophyllum aquaticum*

11.50 Nicola Silvestri (Scienze Agrarie – Università di Pisa)

Primi risultati sul controllo del *Myriophyllum aquaticum* nel CdB Toscana Nord

12.05 Paolo Panni (Legambiente Massa e Montignoso)

L'esperienza di eradicazione manuale attraverso il volontariato sulla Fossa Fiorentina

12.20 Ismaele Ridolfi (Consorzio di Bonifica Toscana Nord) L'esperienza

dell'eradicazione del *Myriophyllum aquaticum* negli interventi di manutenzione del Consorzio

12.35 Domande risposte e conclusioni

13.00 Pausa pranzo

14.30 Tavola rotonda: Regione Toscana (settori Tutela della Natura e del Mare, Difesa del Suolo e Protezione Civile), Comuni, Consorzi di Bonifica, Enti del Terzo settore

Moderà: Comunità interattive – Officina per la partecipazione