Convegno scientifico sulla specie esotica invasiva

Myriophyllum aquaticum

Strategie di monitoraggio e di eradicazione

novembre 2021
Parco di Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli, Pisa
Sala Gronchi, presso Cascine Vecchie nella Tenuta di San Rossore

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)

Lucilla Carnevali (ISPRA):

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

Maria Rita Minciardi (ENEA):

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

ore 11:00: Pausa

Lorenzo Lastrucci

(Sistema Museale di Ateneo, Università di Firenze): La vegetazione del lago di Porta e gli impatti del Myriophyllum aquaticum

Lorenzo Peruzzi e Marco D'Antraccoli

(Dipartimento di Biologia, Università di Pisa):

L'esperienza di monitoraggio delle piante aliene invasive di rilevanza unionale nel territorio del Parco di MSRM.

Il caso di Myriophyllum aquaticum

Nicola Silvestri

(Scienze Agrarie - Università di Pisa):
Primi risultati sul controllo del Myriophyllum aquaticum
nel CdB Toscana Nord

Paolo Panni

(Legambiente Massa Montignoso): L'esperienza di eradicazione manuale attraverso

il volontariato sulla Fossa Fiorentina

Ismaele Ridolfi

(Consorzio di Bonifica Toscana Nord)
L'esperienza dell'eradicazione del Myriophyllum aquaticum
negli interventi di manutenzione del Consorzio

ore 12:35: Domande, risposte e conclusioni ore 13.00: Pausa pranzo

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

Modera: Comunità interattive – Officina per la partecipazione

per informazioni scrivere a: info@comunitainterattive.it











