



Scuola Superiore
Sant'Anna



ISTITUTO TECNICO AGRARIO STATALE
"DIONISIO ANZILOTTI"
PESCIA - PISTOIA - TOSCANA

SEMINARIO

Strategie di conservazione delle piante acquatiche di interesse regionale e comunitario del Padule di Fucecchio



Giovedì 11 aprile 2013, ore 9,30-12

Istituto Tecnico Agrario Statale "D. Anzilotti" - Viale Ricciano, 5 - Pescia

PROGRAMMA

Saluti - Prof.ssa Siriana Becattini, Dirigente Scolastico dell'Istituto Tecnico Agrario Statale "D. Anzilotti" di Pescia - Dott.ssa Fabrizia Fagnani, Settore Aree Protette della Provincia di Pistoia - Prof. Amedeo Bartolini, Presidente del Centro R.D.P. Padule di Fucecchio

Interventi

Perché un progetto per la tutela delle piante acquatiche del Padule di Fucecchio - Dott. Alessio Bartolini, Centro R.D.P. Padule di Fucecchio

Conoscerle per conservarle: le piante acquatiche interessate dal progetto - Per. Agr. Roberto Pellegrini, esperto di piante acquatiche, Idrofitorio "Area Palustre"

Conservazione ex-situ di piante micropropagate di specie acquatiche del Padule di Fucecchio - Dott.ssa Anna Mensuali, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa e Dott.ssa Mariella Lucchesini, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Agro-ambientali dell'Università di Pisa

Conservazione ex-situ di piante delle zone umide nell'Orto Botanico di Pisa - Dott. Gianni Bedini e Dott. Angelino Carta, Orto Botanico di Pisa

Dibattito

Conclusioni - Prof. Salvatore Di Napoli, Istituto Tecnico Agrario Statale "D. Anzilotti" di Pescia

Il progetto è stato finanziato con i fondi regionali del quinto programma triennale per le aree protette 2009-2011.

Nel corso dell'incontro sarà presentato anche il nuovo progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia, Bando 2012, che consentirà di effettuare nell'anno corrente un avanzamento delle attività fin qui svolte.

La partecipazione è aperta a tutta la cittadinanza