



Corpo Forestale dello Stato



Comune di Ravenna
Assessorato Ambiente



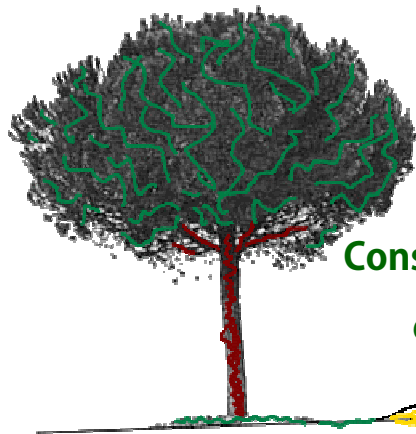
Ravenna
CITTÀ CANDIDATA
CAPITALE EUROPEA
DELLA CULTURA



EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
Reg. n. 1615/07



PARCO DELTA DEL PO
EMILIA-ROMAGNA



CONVEGNO SCIENTIFICO

Conservazione/valorizzazione della Pineta Ramazzotti
e del litorale tra Lido di Dante e Lido di Classe



24 Novembre 2012 Sala "Silvio Buzzi" (ex Sala Forum) Viale Berlinguer, 11 - Ravenna

- 8.30 - 9.00** **Registrazione partecipanti**
- 9.00 - 9.30** **Interventi istituzionali di saluto**
- 9.30 - 10.45** > Assessore all' Ambiente del Comune di Ravenna - Guido Guerrieri
Sintesi dei contributi raccolti sul sito dedicato alla Pineta
- > Dott. Giovanni Naccarato - Comandante Provinciale del C.F.S.
Le pinete demaniali ravennati: storia e prospettive
- > Prof. Nicola Merloni - Botanico
Flora e vegetazione delle pinete demaniali, particolarità e potenzialità
- > Prof. Maria Speranza - Università di Bologna
Dinamica e tutela della vegetazione delle dune: la realizzazione della copertura vegetale della duna di Foce Bevano
- > Dott. Lorenzo Serra - ISPRA, Ozzano Emilia
L'avifauna dei litorali sabbiosi
- 10.45 - 11.00** **Pausa**
- 11.00 - 12.45** > Dott. Nicolas Greggio, IGRG- Scienze Ambientali, Università di Bologna, Campus di Ravenna
Assetto geomorfologico ed idrogeologico dell'area di Foce Bevano e problematiche legate ai fenomeni di intrusione salina in atto
- > Dott. Giuseppe Pignatti - Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura (Unità di ricerca per le produzioni legnose fuori foresta, Roma)
Dinamica della vegetazione post-incendio e conservazione del paesaggio forestale
- > Prof. Riccardo Santolini - Università di Urbino
L'area di foce Bevano, un approccio ecosistemico
- > Dott. Giovanni Nobili - C.F.S. - Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Punta Marina
Prospettive di gestione
- > Dott. Massimo Medri, Parco del Delta del Po
- 12.15 - 12.30** **Chiusura dei lavori** - Fabrizio Matteucci, Sindaco del Comune di Ravenna