

Conservazione e gestione delle praterie adibite a pascolo nelle aree di Rete Natura 2000

esperienze condotte ed opportunità per uno sviluppo ecosostenibile



3 dicembre 2010, ore 9.30

presso la sede dell'Ente Parco Via Rio Maggio, Carpegna (PU)









Programma

Inizio ore 9.30 Saluto di Claudio Zabaglia, Servizio Ambiente e Paesaggio, Regione Marche

Moderatore: Silvia Soragna, Ente Parco.

9.45 **Edoardo Biondi**, Dipartimento di Scienze ambientali e delle produzioni vegetali, Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche, Ancona

L'applicazione della Direttiva Habitat e la salvaguardia degli ambienti semi-naturali.

10.00 **Simona Casavecchia**, Dipartimento di Scienze ambientali e delle produzioni vegetali, Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche, Ancona

Recupero e conservazione delle praterie secondarie dell'habitat 6210*: due casi studio nell'Appennino centrosettentrionale.

10.15 **Mauro Frosini,** Provincia di Arezzo, Servizio Conservazione della Natura La gestione della prateria della Riserva Naturale del Sasso di Simone.

10.30 **Valerio Ballerini**, Parco Regionale della Gola della Rossa e di Frasassi Misure di gestione e conservazione delle praterie montane - habitat 6210 - gli interventi nel parco regionale della Gola della Rossa e di Frasassi.

10.45 **Andrea Catorci**, Dipartimento di scienze ambientali, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Camerino

Recupero dell'habitat 6210 invaso da Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult. Mediante l'impiego del pascolo ovino.

11.00 Carlo Pedrazzoli, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

Presentazione del progetto "Recupero e conservazione di habitat di prateria nel territorio del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi".

11.15 **Leonardo Gubellini**, Centro ricerche floristiche Marche A.J.B. Brilli-Cattarini, Provincia di Pesaro e Urbino, Pesaro

La flora degli habitat a prateria della Regione Marche.

11.30 Adele Finco, Dipartimento Scienze alimentari, agro-ingegneristiche, fisiche, economico-agrarie e del territorio, Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche, Ancona Il ruolo delle politiche agricole ed ambientali per la gestione e la salvaguardia dei sistemi pastorali.

11.45 Maria Federica Trombetta, Dipartimento Scienze alimentari, agro-ingegneristiche, fisiche, economico-agrarie e del territorio, Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche, Ancona La Marchigiana: caratteristiche di razza e tecniche di allevamento.

12.00 **Lorenzo Bisogni,** Regione Marche, Servizio Agricoltura Gli accordi agroambientali d'area volti alla tutela della biodiversità nelle aree protette.

12.15 Dibattito

Conclusioni del Presidente del Parco.

