

Nell'ambito delle giornate di condivisione della ricerca

INCONTRO SULLA RICERCA PER CONOSCERE, GESTIRE E RIVALUTARE LE AREE INTERNE

Ambiente e biodiversità della Val di Bove e della Val di Panico nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Incontro organizzato dal Dipartimento D3A per presentare la pubblicazione degli studi realizzati da vari ricercatori e dottorandi con il coinvolgimento di studenti in tesi, nell'arco di oltre 20 anni, con l'obiettivo di fornire strumenti di sviluppo delle aree interne in abbandono attraverso un consapevole recupero di un eccezionale patrimonio naturale, conosciuto da pochi, in modo da renderlo disponibile per tutti, fornendo gli strumenti di gestione e di sviluppo per nuove professioni.



PRESENTAZIONE DEL LIBRO – Aula Magna D3A – Ingresso libero

Ore 9.15 - Saluti del Rettore e del Direttore

Introduzione all'iniziativa e al tema

Ore 9.30 – Marco Moroni - Docente di Storia economica UNIVPM

“La situazione storica e socio-economica delle aree interne”

Ore 10.00 – 12.00 - I risultati della ricerca

Presentazione del libro in una tavola rotonda da parte del coordinatore e degli autori (aperta al pubblico):

Marina Allegrezza – Docente di Botanica UNIVPM

Andrea Antinori – CAI Marche

Sandro Ballelli – Responsabile Erbario UNICAM

Marco Brecciaroli – Tesista magistrale UNIVPM

Paride D'Ottavio – Docente di Agronomia e Coltivazioni erbacee UNIVPM

Jacopo Facchi – PhD Gestione sostenibile dei sistemi collinari e montani UNIVPM

Fabrizia Fava - Gestione sostenibile dei sistemi collinari e montani UNIVPM

Andrea Lancioni – PhD Gestione sostenibile dei sistemi collinari e montani UNIVPM

Michele Rismondo – PhD Gestione e valor. risorse in territori collinari e montani UNIVPM

Alessandro Rossetti – Funzionario tecnico Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Fabio Taffetani – Docente di Botanica UNIVPM

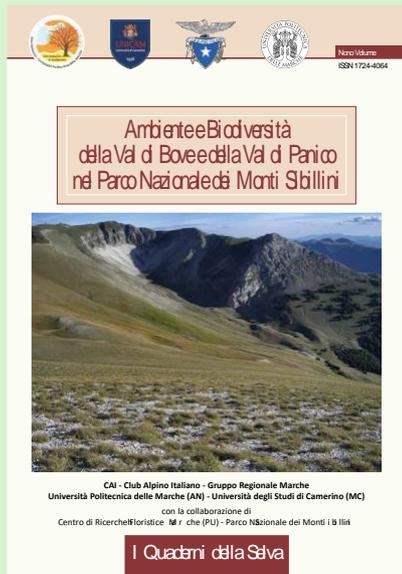
Federica Trombetta – Docente di Nutrizione e Alimentazione animale UNIVPM

Silvia Zitti† – Ricercatrice di Botanica UNIVPM

Sintesi conclusiva e riflessioni

Ore 12,00 – Davide Neri – Direttore del D3A

Ultimo volume de I QUADERNI DELLA SELVA Collana scientifica dell'Orto botanico Selva di Gallignano
 "Ambiente e biodiversità della Val di Bove e della Val di Panico nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini"



Indice degli argomenti (333 pag., 167 fig. + 41 tab.)

- Presentazione* - Bruno Olivieri - Presidente del CAI Marche
Introduzione Fabio Taffetani - Coordinatore del progetto
Caratteri geologici del Monte Bove nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Antinori A.
Contributo floristico della Val di Bove e della Val di Panico nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Ballelli S., Brecciaroli M., Facchi J., Fava F., Lancioni A., Rismondo M., Taffetani F., Zitti S. †
Vegetazione e paesaggio vegetale della Val di Bove e della Val di Panico nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Taffetani F., Allegrezza M., Ballelli S., Zitti S. †
Problematiche della gestione pastorale della Val di Bove nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Taffetani F., Facchi J., D'Ottavio P., Trombetta M.F., Rismondo M.
Analisi della vegetazione e degli ambienti del Massiccio del Bove per la reintroduzione del camoscio appenninico (Rupicapra pyrenaica ornata Neumann) - Fava F., Facchi J., Lancioni A., Rismondo M., Rossetti A., Taffetani F., D'Ottavio P.
Gestione e conservazione della biodiversità del Massiccio del Bove nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini - Zitti S. †, Taffetani F., Ballelli S., Rossetti A.
Considerazioni conclusive
Un ricordo particolare dedicato al Prof. Edoardo Biondi



Gagea fragifera



Goodyera repens



Adonis distorta



Androsace vitaliana subsp. praetutiana



Hypericum hyssopifolium



Moneses uniflora



Artemisia eriantha



Carex frigida



Nigritella widderi



Opopanax chironium



Cerastium thomasi



Erodium alpinum

Adonis distorta Ten.
Alchemilla flabellata Buser
Alchemilla straminea Buser
Androsace vitaliana subsp. praetutiana (Buser ex Sünd.) Kress
Artemisia eriantha Ten.
Carex frigida All.
Carex mucronata All.
Carex pairae F.W. Schultz
Cerastium thomasi Ten.
Cherleria capillacea (All.) A.J. Moore et Dillenb.
Daphne alpina L. subsp. *alpina*
Epilobium alsinifolium Vill.
Erodium alpinum (Burm. f.) L' Hér
Gagea fragifera (Vill.) Ehr. Bayer et G. López
Goodyera repens (L.) R. Br.
Gymnadenia widderi (Teppner et E. Klein) Teppner et E. Klein
Hypericum hyssopifolium Chaix
Hieracium marchesonii Gottschl.
Minuartia capillacea (All.) Graebn.
Moneses uniflora (L.) A. Gray
Nigritella widderi Teppner et E. Klein
Opopanax chironium (L.) W.D.J. Koch
Poa chaixii Vill.
Ranunculus alpestris L.
Rosa montana Chaix
Saxifraga caesia L.
Scutellaria alpina L. subsp. *alpina*
Thalictrum minus L. subsp. *minus*

Ranunculaceae
Rosaceae
Rosaceae
Primulaceae
Compositae
Cyperaceae
Cyperaceae
Cyperaceae
Caryophyllaceae
Caryophyllaceae
Thymelaceae
Onagraceae
Geraniaceae
Liliaceae
Orchidaceae
Orchidaceae
Hypericaceae
Compositae
Caryophyllaceae
Ericaceae
Orchidaceae
Apiaceae
Poaceae
Ranunculaceae
Rosaceae
Saxifragaceae
Lamiaceae
Ranunculaceae



Rosa montana



Saxifraga caesia



Scutellaria alpina subsp. alpina



Thalictrum minus subsp. minus

Elenco della Flora selezionata di notevole interesse naturalistico