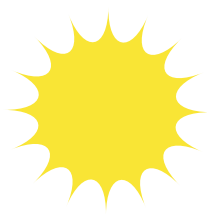


12 Maggio | h 9.30
**Parco Nazionale
Appennino Lucano
Val d'Agri Lagonegrese**

Via Manzoni, 1 | Marsico Nuovo (PZ)



BANDO MISURA 214 | Azione 5
**Agrobiodiversità
Progetti di azioni integrate**



Programma

Presentazione convegno e saluti delle autorità:

Domenico Totaro | *Presidente Ente Parco*

Salvatore Claps | *Direttore CRA-ZOE - Bella (PZ)*

Severino Romano | *Direttore della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali dell'Università degli Studi della Basilicata*

Vincenzo La Penna | *Direttore dell'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale - CNR*

09.45 "Conservazione e valorizzazione della biodiversità ovina e caprina e sue interazioni con la biodiversità vegetale"

Antonio Pasquariello | *Medico Veterinario*

"Strutture e caratteristiche dell'allevamento ovi-caprino nell'area Parco"

Raffaella Maulella Barrese | *Tecnologa Alimentare*

"Il settore lattiero-caseario ovi-caprino nell'area Parco: aspetti tecnologici e aspetti sanitari"

Emilio Sabia | *CRA-ZOE - Bella (PZ)*

"Il metodo del Life Cycle Assessment (LCA) negli allevamenti ovis da latte del Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese"

11.00 Coffe Break

11.45 "Azioni integrate per la salvaguardia e la valorizzazione di specie vegetali autoctone a rischio di estinzione"

Giuseppina Logozzo, Pierluigi Spagnoletti Zeuli, Annarita Rivelli, Francesca Silletti, Angela De Cristofaro, Susanna De Maria, Mario Galante, Giuseppe Mercurio | *Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali - Università degli Studi della Basilicata*

"Salvaguardia e valorizzazione di specie vegetali autoctone"

Simonetta Fascetti, Vincenzo Candido, Giovanna Potenza, Donata Matteo, Donato Castronuovo, Rocco Pirrone

| *Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali - Università degli Studi della Basilicata*

"Popolazioni di lampascione [Muscari comosum (L.) Mill.] di areali lucani: interesse naturalistico, conservazionistico e tecniche agronomiche per la coltivazione"

Nunzia Cicco | *Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale - CNR*

"Tenore fenolico totale attività antiossidante in "lampascione" lucano [Muscari comosum (L.) Mill.]"

Antonio Satriani | *Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale - CNR*

"Monitoraggio del contenuto d'acqua nel suolo durante il ciclo produttivo di ecotipi di fagiolo, mediante l'applicazione di tecniche geofisiche"

Antonio Valisena

"Azioni integrate per la salvaguardia e la valorizzazione di specie vegetali autoctone a rischio di estinzione"

Conclusione lavori