



Federazione Regionale
degli Ordini
dei Dottori Agronomi e
dei Dottori Forestali
della Puglia



SEMINARIO

Utilizzo agronomico dei residui colturali dei sistemi cerealicoli

martedì 11 novembre, ore 15.30

Sala conferenze dell'Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia
Via Firenze 10, Gravina in Puglia

Segreteria: Chiara Mattia, Parco Nazionale dell'Alta Murgia
Via Firenze n. 10 – 70024 Gravina in Puglia BARI – Tel: +39 080 3262268 – fax: +39 080 3261767
www.parcoaltamurgia.gov.it - info@parcoaltamurgia.it - chiaramattia@parcoaltamurgia.it

L'Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia incentiva da circa un quinquennio l'interramento dei residui colturali dopo la raccolta al fine di: incrementare la sostenibilità delle pratiche agricole all'interno dell'area protetta, mantenere gli habitat trofici di alcune specie di rapaci tipici dell'areale murgiano, ridurre il rischio incendi durante il periodo estivo.

Il Consiglio per la Ricerca e sperimentazione in Agricoltura (CRA) di Bari da più di tre decenni conduce ricerche di lungo periodo sugli effetti dell'interramento dei residui colturali.

Da questi presupposti nasce l'idea di realizzare un seminario durante il quale verranno affrontati con i ricercatori del CRA di Bari i problemi tecnici legati alla gestione dei residui colturali sui terreni dell'Alta Murgia ed all'attuazione di buone pratiche agricole al fine di migliorare la produttività nel rispetto dei criteri dell'ecosostenibilità delle attività produttive.

La competenza acquisita ed i risultati ottenuti saranno anche lo spunto per discutere sulle due importanti esigenze del mondo agricolo: l'arricchimento in sostanza organica dei suoli e lo stoccaggio della CO₂ nel suolo al fine di contrastare i cambiamenti climatici.



15.00 *Registrazione dei partecipanti*

15.30 *Saluti ed apertura del seminario*

Cesare Veronico

Presidente dell'Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia

Introduzione ai lavori

Fabio Modesti

Direttore f. f. dell'Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia

Seminario

Utilizzo agronomico dei residui colturali dei sistemi cerealicoli

Ruolo e importanza del carbonio organico e dell'azoto nel suolo.

Le lavorazioni sul sistema "suolo-pianta": nuovi orientamenti

Possibilità di utilizzazione dei residui colturali: interrimento, asportazione, bruciatura, pacciamatura (mulching). La gestione dei residui colturali in Puglia.

Risultati di ricerche di lungo periodo della gestione delle paglie sulla resa delle colture e fertilità del suolo.

Problematiche e pratiche agronomiche per l'ottimizzazione dell'interrimento dei residui colturali dei cereali e delle leguminose.

Relatori: Domenico Ventrella, Laura D'Andrea, Roberta Rossi, Alessandro V. Vonella, Angelo Fiore. CRA-Unità di ricerca per i sistemi colturali degli ambienti caldo-aridi – Bari.

Discussione

Conclusione lavori

Ai partecipanti dottori agronomi e dottori forestali iscritti agli Albi provinciali della Puglia saranno riconosciuti crediti formativi