

LE QUATTRO TESI CONGRESSUALI

Le tesi congressuali identificano quattro temi professionali di importanza strategica e di stretta attualità con risvolti importanti sulla società. Il punto di vista della Categoria sarà un utile contributo per lo sviluppo del Paese. Il documento di Lavoro proposto dall'ufficio di coordinamento è essenzialmente una traccia per intavolare una discussione dove tutti i Colleghi potranno esprimersi attraverso un proprio contributo sia nella fase preparatoria del Congresso sia attraverso la partecipazione diretta ai lavori congressuali.

1. Lo sviluppo rurale dopo il 2013: obiettivi e strategie

Con il 2010 si aprono i lavori per la programmazione della Politica Agricola Comunitaria che si attuerà dopo il 2013. Il momento risulta particolarmente delicato sia per la contemporanea revisione del bilancio generale, che potrebbe incidere in maniera consistente sulle risorse attribuite al settore agricolo, sia per la grave difficoltà che lo stesso settore sta attraversando.

Nella definizione della strategie e degli obiettivi futuri, che indubbiamente debbono vedere coniugate le esigenze di rispetto e tutela dell'ambiente, con la necessità di garantire la sopravvivenza economica delle attività imprenditoriali presenti sul territorio, la nostra categoria può e deve fornire un concreto contributo per quello che sarà la nuova Politica di Sviluppo Rurale.

La discussione che si articolerà nella tesi congressuale ha l'obiettivo di portare alla definizione di un documento di sintesi che dovrà rappresentare la posizione della categoria in questo contesto.

Ufficio di Coordinamento:

- Consigliere Nazionale Coordinatore: **ALBERTO GIULIANI**
- Presidente di Federazione: Presidente della Federazione Regionale degli Ordini della Puglia
ORONZO ANTONIO MILILLO
- Preside Facoltà di Agraria:...
- Moderatore: **ANNA SCAFURI**, Tg 1 RAI

2. I processi di valutazione ambientale e la biodiversità

Il ruolo dei dottori agronomi e forestali nell'ambito delle valutazioni ambientali è sancito dalla legge professionale di riferimento.

Sempre più strategica è l'applicazione delle procedure di valutazione negli interventi di pianificazione, di progettazione e di gestione del territorio e delle risorse ambientali: i dottori agronomi e dottori forestali devono aggiornare le loro conoscenze per svolgere correttamente il ruolo professionale di competenza, che va dal coordinamento allo svolgimento delle specifiche analisi e valutazioni.

Essenziale in quest'ottica è la definizione di biodiversità, che rappresenta un elemento fondamentale dei sistemi ecologici, ma che a volte viene considerata riduttivamente in senso paradigmatico, mentre più correttamente sembra essere un indicatore di processo.

Ufficio di Coordinamento:

- Consigliere Nazionale Coordinatore: **GRAZIANO MARTELLO**
- Presidente di Federazione: **SABRINA DIAMANTI** Presidente della Federazione Regionale



XIII CONGRESSO NAZIONALE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI

degli Ordini della Liguria

- Preside Facoltà di Agraria:.....
- Moderatore **LAURA BETTINI**, radio 24 del sole 24 ore

3. Governo del Territorio: dalla gestione dell'emergenza alla prevenzione

Il governo del territorio garantendo la sicurezza dello stesso è da decenni una problematica aperta e non risolta della realtà italiana; in particolare i problemi possono essere in breve sintetizzati: la pianificazione territoriale con l'individuazione delle zone a rischio (oggetto della pianificazione di bacino) che hanno trovato applicazione con lentezza; il consumo di suolo con incremento della superficie impermeabilizzata; il ritardo nella individuazione degli ATO; il ritardo nell'individuazione delle buone pratiche agricole nelle lavorazioni; il diffuso abbandono delle sistemazioni idraulico- agrarie e forestali; la regolarizzazione spinta dei corsi d'acqua con conseguente aumento della velocità di scorrimento.

Fino ad oggi ci si è trovati a dover gestire le emergenze causate da un governo del territorio disordinato e quasi sempre in ritardo. E' necessario passare quindi nella gestione del territorio ad una politica di prevenzione, che si attua attraverso strumenti pianificatori che abbiano come sfondo la gestione sostenibile del territorio e che quindi vedono il territorio come risorsa da gestire e non solo da sfruttare e che abbiano, come strumenti applicativi ed operativi interventi attia a diminuire le problematiche: impiego di tecniche di ingegneria naturalistica, riduzione delle superfici impermeabili, realizzazione di interventi con verde pensile, applicazione di tecniche di lavorazione del suolo compatibili, ripresa della manutenzione delle opere idraulico-agrarie ed idraulico-forestali con tecniche a basso impatto ambientale ove ed in quanto possibile.

Ufficio di Coordinamento:

- Consigliere Nazionale Coordinatore: **FABIO PALMERI**
- Presidente di Federazione: Presidente della Federazione Regionale degli Ordini Campania **EMILIO CICCARELLI**
- Preside Facoltà di Agraria: **SANTO MARCELLO ZIMBONE**, Università mediterranea di Reggio Calabria
- Moderatore: **ALESSANDRO MAURILLI**

4. Uso sostenibile degli agrofarmaci: salubrità degli alimenti e tutela dell'ambiente

La direttiva 128/2009 può costituire un punto di svolta nell'uso sostenibile degli agrofarmaci. Gli obiettivi della direttiva (tutela della salute umana e tutela dell'ambiente) si perseguono e si raggiungono con l'applicazione dei principi della difesa integrata.

In tale scenario la presenza del dottore agronomo e del dottore forestale ,sia in campagna (prescrizione dell'agrofarmaco) che in fase di vendita (agrofarmacie), diviene fondamentale ai fini della corretta applicazione dei principi della direttiva.



XIII CONGRESSO NAZIONALE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI

Ufficio di Coordinamento:

- Consigliere Nazionale Coordinatore: ENRICO ANTIGNATI
- Presidente di Federazione: ELISABETTA TESCARI Presidente della Federazione Regionale degli Ordini del Veneto
- Preside Facoltà di Agraria: ELISABETTA BARBERIS, Università degli studi di Torino
- Moderatore: ANTONIO BOSCHETTI, l'Informatore Agrario

BOZZA 8 luglio

