



## Al PalAgrisicilia di Vittoria la giornata nazionale della Società Italiana di Nematologia

Un grande evento scientifico, per lo studio dei nematodi e per la ricerca delle tecniche colturali più adeguate per combattere un fenomeno che oggi arreca gravi danni alle colture, soprattutto in Sicilia e per la divulgazione delle tecniche colturali più adeguate. La Giornata Nematologica della S.I.N. (Società Italiana di Nematologia), organizzata in collaborazione con Mensile Agrisicilia, si svolgerà martedì 22 marzo, al PalAgrisicilia, a partire dalle ore 9. Il titolo del convegno è: "Le problematiche causate dai nematodi all'orticoltura nel bacino del Mediterraneo, con particolare riferimento alla Sicilia. Possibili strategie di difesa". Al convegno hanno assicurato la loro adesione 260 persone, in rappresentanza di aziende e studi professionali.



A coordinare il convegno saranno il presidente della SIN, Pio Roversi e Massimo Mirabella, direttore di Mensile Agrisicilia, rivista specialistica del settore per l'analisi delle problematiche del mondo agricolo. Interverranno Francesco D'Errico docente emerito di Nematologia all'Università di Napoli-Portici, Nicola Greco, associato dell'Istituto per la Protezione sostenibile delle Piante, del Consiglio Nazionale delle Ricerche (MIUR), Renato Inserra, responsabile dei servizi fitosanitari in Florida (USA).

"La Sin (Società Italiana di Nematologia), con cui collaboriamo - spiega Massimo Mirabella - ha scelto la Sicilia e Vittoria per questo importante convegno perché in Sicilia il problema dei nematodi è più sentito ed arreca maggiori danni alle colture. In alcune aree, soprattutto nella fascia trasformata che va da Gela a Pachino, la produzione sottoserra può essere danneggiata persino al 50 per cento. Sono danni enormi per le aziende e oggi la ricerca, anche della SIN, è impegnata a combattere questo parassita, che infesta le piante e gli animali. Il PalaAgrisicilia si conferma struttura di riferimento per la convegnistica specialistica del mondo agricolo".

Per Francesco D'Errico, la Sicilia "è l'area di maggiore interesse per lo studio dei nematodi. Le temperature elevate favoriscono la presenza di questi parassiti. Si sviluppano in presenza di temperature superiori a 15 gradi. In Sicilia, questo accade circa nove mesi l'anno, al Nord solo nei mesi estivi. Questo fa sì che in Sicilia c'è un altissimo numero di cicli vitali dei Nematodi, che si sviluppano e infestano le piante e i danni alle colture sono maggiori. Nel Nord Italia, i cicli vitali sono due o tre in un anno".

La sessione mattutina sarà dedicata alle ultime novità della ricerca sui nematodi, analizzando, in particolare, le cause della loro presenza nella fascia costiera siciliana. La sessione pomeridiana verterà sulle soluzioni di difesa già disponibili sul mercato e su quelle che saranno disponibili a breve. Le strategie di difesa devono essere approntate nel rispetto delle direttive europee e del Piano agricolo nazionale, che tende a ridurre l'utilizzo di prodotti chimici a elevato impatto ambientale, a garanzia dei lavoratori e dei consumatori.



# GIORNATA NEMATOLOGICA DELLA **SIN** IN SICILIA

**“Le problematiche causate dai nematodi all’orticoltura nel bacino del Mediterraneo con particolare riferimento alla Sicilia. Possibili strategie di difesa”**

## PROGRAMMA

### SESSIONE MATTUTINA

- Ore 9.00:** Saluti di Benvenuto, Massimo Mirabella, Direttore Mensile Agrisicilia; Pio Federico Roversi, Presidente della SIN; Giuseppe Marano, Servizio Fitosanitario Regionale, Acireale  
Presentazione relazioni scientifiche. Moderatore: Pio Federico Roversi
- Ore 9.20:** Nicola Greco, CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante, Bari:  
“Le principali problematiche nematologiche dell’orticoltura nel Mediterraneo con particolare riferimento alla Sicilia”
- Ore 9.50:** Francesco Paolo d’Errico, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli “Federico II”, Portici; Antonio Colombo, Regione Siciliana: “Strategie di lotta contro i nematodi delle colture ortive”
- Ore 10.20:** Renato Inerra, Department of Plant Industry: Nematology, Gainesville, Florida, USA: “Nematodi che affliggono l’orticoltura in Florida e soluzioni adottate”
- Ore 10.40:** Relazione su invito. Salvatore Walter Davino, Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali, Università degli Studi di Palermo: “L’evoluzione della diagnostica fitopatologica: dalle piante indicatrici ai giorni nostri”
- Ore 10.50:** Dibattito
- Ore 11.50:** Consegna medaglie ricordo S.I.N. a Renato Inerra e Maria Teresa Vinciguerra del Dipartimento di Biologia Animale “Marcello La Greca”, Università degli Studi di Catania
- Ore 13.00:** Pausa pranzo

### SESSIONE POMERIDIANA

- Ore 15.00:** Le aziende informano: presentazioni a cura degli sponsor  
Moderatori: F.P. d’Errico e N. Greco  
Conclusioni e Dibattito

**MARTEDÌ 22 MARZO 2016**

**Centro Congressi “PalAgrisicilia” - Vittoria Ragusa**



ADAMA



Dalla natura... alla natura



RIJK ZWAAN



Where science serves nature



Substrati professionali



Dow AgroSciences



promotersoc.coop.

grafica e organizzazione  
convegnaistica a cura di:  
**aspEN**  
RICERCA E INNOVAZIONE SCIENTIFICA