



**Ordine dei Dottori Agronomi e
Dottori Forestali della Provincia di Venezia**



Consorzio di Bonifica Veneto Orientale

LA CRISI DEL MAIS IN ITALIA

LE PROPOSTE INNOVATIVE DAL MONDO
DELLA RICERCA E DELLE IMPRESE IN TEMA DI
AGROTECNICA E MIGLIORAMENTO GENETICO

Giovedì 26 gennaio 2017 - ore 9.00

**Consorzio di Bonifica Veneto Orientale
Piazza Indipendenza, 25 - San Donà di Piave (VE)
Sala Ronchi**

**L'ingresso al convegno è libero e gratuito
Per ragioni organizzative si chiede l'adesione entro il 25 gennaio
Ai partecipanti iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e
dei Dottori Forestali saranno attribuiti 0,50 CFP**

Alla fine degli Anni Novanta del secolo scorso l'Italia rappresentava il Paese produttore di mais con le rese ettariali più elevate, in crescita di 1.5 qli/ha/anno, superando la stessa maiscoltura americana e quella francese, la più estesa d'Europa.

Il meccanismo virtuoso s'incepì con l'entrata in scena delle prime varietà di mais transgenico, che aprirono innovative prospettive anche nella difesa dalla Piralide, con vantaggi produttivi ed ambientali mediante la semina della varietà Bt Mon 810, l'unico evento autorizzato dalla UE per la coltivazione in campo del mais.

L'applicazione di un principio di precauzione nei confronti di possibili rischi per il consumatore determinò in Europa la sospensione di altre autorizzazioni varietali del mais transgenico e l'Italia decise la sospensione della ricerca nella genetica biotecnologica del mais, anche nell'intento di difendere l'immagine dell'agroalimentare nazionale.

Le conseguenze di tale decisione hanno avuto ripercussioni sui livelli della produzione nazionale, scesa del 50% in un decennio, sia intermini di rese unitarie che in termini di superficie a mais, con il passaggio dell'Italia da paese esportatore ad importatore di circa il 50% del proprio fabbisogno.

All'impossibilità di seminare le varietà più produttive fornite dalle moderne biotecnologie, negli ultimi anni si è aggiunta l'incertezza sulla qualità sanitaria dei raccolti a causa della diffusione della presenza di micotossine dei cereali, soprattutto dell'aflatossina, che comporta notevoli problemi nel comparto del latte, impedendo l'utilizzazione zootecnica della granella a favore di un utilizzo nei digestori delle centrali a biogas con inevitabile perdita di valore.

In questo contesto di crisi produttiva e di bassi livelli di prezzo si vogliono illustrare le nuove prospettive che la ricerca ha elaborato, unitamente alle soluzioni tecniche che il mondo delle imprese offre all'imprenditore agricolo e ai consulenti dell'azienda agricola per una produzione sostenibile, di qualità e in grado di risolvere una coltura "storica" per i nostri territori.

LA SEDE DEL CONVEGNO E' RAGGIUNGIBILE:

- in treno, fino a San Donà di Piave (stazione ferroviaria), poi seguire centro città
- in automobile, prendere la A4 Venezia Trieste e uscire al casello di San Donà, poi seguire centro fino in Piazza Indipendenza (zona pedonale) usando parcheggi limitrofi

Coordinate GPS: 45° 37' 46,72" N
12° 33' 51,63" E

<i>Registrazione dei partecipanti</i>	8.45	Dott.Agr. Giorgio Piazza Presidente del Consorzio Bonifica Veneto Orientale
<i>Saluto delle Autorità</i>	9.00	Dott. Andrea Cereser Sindaco di San Donà di Piave Dott.Agr. Paolo Ziliotto Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali di Venezia
<i>Il biocontrollo dell'Aspergillus Flavus come prevenzione delle aflatossine nella coltura del mais</i>	9.15	Prof.ssa Paola BATTILANI Docente di difesa delle derrate agroalimentari Dip.Scienza delle produzioni vegetali sostenibili Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
<i>Nuove tecnologie di miglioramento genetico del mais</i>	10.00	Prof. Michele MORGANTE Docente di genetica delle piante Dip. Scienze Agrarie ed Ambientali Università degli Studi di Udine
<i>Pausa caffè</i>	10.45	
<i>Come uscire dalla persistente crisi della maiscoltura italiana ?</i>	11.00	Dott.Agr. Marco Aurelio PASTI Presidente della Associazione Italiana Maiscoltori
<i>Il ruolo assunto dal Biogas nella filiera del mais da granella durante la campagna di raccolta</i>	11.30	Dott.Agr. Ivan FURLANETTO Consulente Imprese Biogas e Consigliere dell'Ordine
<i>Il mercato internazionale dei cereali: ricadute e prospettive per il mercato nazionale</i>	12.00	Mauro Fanin Presidente di Cereal Docks
<i>Conclusioni e Dibattito</i>	12.30	
<i>Buffet</i>	13.00	

Coordinatore : **Dott.Agr. Edoardo Rossi**, Consigliere dell'Ordine di Venezia

PER INFORMAZIONI E ADESIONI :

Segreteria dell'Ordine di Venezia
tel. 041.5341894 mail: ordine@agronomiforestalivenezia.it