# © COLTURE INDUSTRIALI

### **CHI SIAMO**

Sono **21 le aziende** sementiere operanti in questo settore che comprende mais, sorgo, girasole, soia, colza e colture da fibra.

Fa parte della Sezione anche un gruppo di 6 aziende, che opera nel settore della moltiplicazione e distribuzione di sementi di barbabietola da zucchero.

## L'ATTIVITÀ DELLA SEZIONE

- Difendere la pratica della concia delle sementi;
- Valorizzare le coltivazioni di mais e di soia;
- Favorire l'attività di controllo ogm sulle sementi di mais e di soia;
- Promuovere le sperimentazioni nazionali su girasole e colza;
- Supportare le nuove frontiere dell'innovazione varietale.

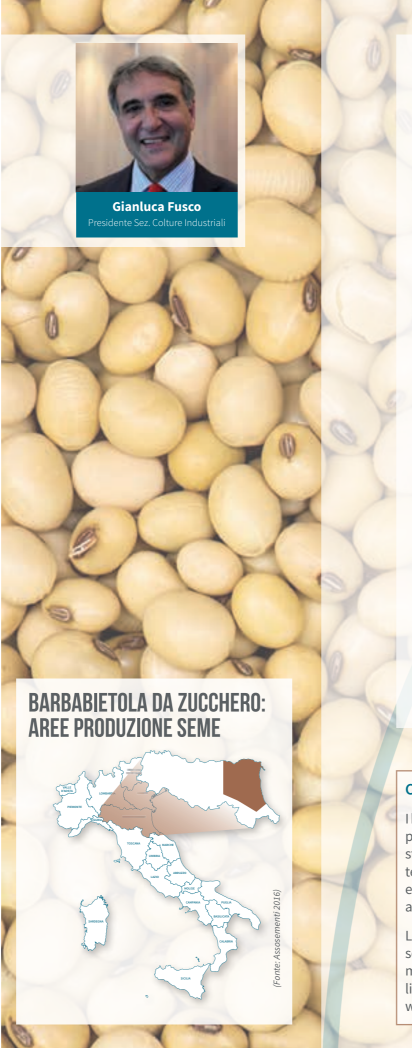
### MOLTIPLICAZIONE DEL SEME

La **soia** è diventata negli ultimi anni la coltura "regina" della moltiplicazione in questo versante, avendo superato nel 2016 i 12.000 ettari, dato che porta l'Italia al primo posto nell'Unione Europa.

Pur non essendo la coltura più moltiplicata, il **mais** rappresenta una coltura di grande interesse per la Sezione. Le aree maggiormente interessate alla moltiplicazione sono principalmente, Emilia-Romagna e Lombardia. Nel 2016 sono stati moltiplicati 5.400 ettari.

L'attività di moltiplicazione della **barbabietola da zucchero** si concentra in Emilia-Romagna, area storicamente vocata con più di 4.000 ettari nel 2016.

In questa regione è in vigore una legge per disciplinare il corretto isolamento spaziale delle colture portaseme, evitando possibili inquinamenti. L'attesa per il 2017 è di un ulteriore incremento delle superfici.



# AREE DI MOLTIPLICAZIONE SEME DI SOIA E MAIS



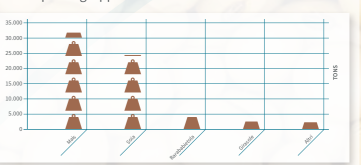
Le superfici moltiplicate in Italia per produzione di seme di soia e di mais ammontano rispettivamente a più di 12.000 ha e 5.400 ha. Per il seme di soia, l'Italia è il primo produttore a livello U.E.



# PRODUZIONE DI SEME CERTIFICATO

La produzione di seme certificato sfiora le 65.000 tons.

Mais e soia sono le principali specie coltivate in questo gruppo.



(Fonte: CREA 2016

# SUPERFICI COLTIVATE IN ITALIA

SPECIE	
AIS DA GRANELLA	660.700
AIS DA INSILATO	321.000
IA	288.000
RASOLE	110.700
RGO	43.800
ETOLA DA ZUCCHERO	38.000*
LZA	13.500
	AIS DA GRANELLA AIS DA INSILATO AIA RASOLE ARGO ETOLA DA ZUCCHERO

(Fonte: ISTAT 2016; 2015[\*])

# COMUNICAZIONE

I benefici della concia industriale delle sementi e le indicazioni per una corretta gestione delle sementi conciate sono stati espressi in apposite linee guida dell'Associazione "La tecnologia della concia delle sementi. Valore per l'agricoltura e utilizzo sostenibile", rivolte a tutti gli operatori agricoli ed alle istituzioni nazionali.

La Sezione Colture industriali sostiene il ruolo della concia del seme per una difesa più efficace delle coltivazioni e per una maggiore tutela dell'ambiente e della salute dell'uomo. Le linee guida sono a disposizione sul sito web di Assosementi: www.sementi.it



ASSOSEMENTI - IL SETTORE SEMENTIERO ITALIANO LA NOSTRA VISIONE PER IL TUO FUTURO