



Castello d'Agogna, 12 febbraio 2014

Giornata Nazionale sulle Sementi e Varietà di Riso “Rice Seed Day”



ASSOSEMENTI
Associazione Italiana Sementi

IL FUTURO DEL RISO

LE ASPETTATIVE DEL MONDO SEMENTIERO
TRA NUOVA PAC E PSR

Massimo Biloni

Coordinatore Gruppo riso Assosementi

La struttura di Assosementi



Il ruolo dell' attività sementiera

- **Fornire innovazione ed assicurare competitività e progresso**

attraverso la ricerca e la costituzione di nuove varietà



- **Migliorare le produzioni**

mediante l'impiego di un mezzo tecnico di qualità, quale il seme certificato



- **Garantire sicurezza e rintracciabilità**

grazie al sistema di certificazione



Fattori che condizionano gli investimenti nella ricerca

- **Stabilità dei mercati**

(quotazioni meno volatili, superficie più stabile, accordi di filiera)

- **Decisioni di politica agricola nazionale e comunitaria**

(PAC, PSR, PAN)

- **Tutela proprietà intellettuale**

(meccanismi di raccolta royalties e contrasto uso sementi non certificate)

- **Valorizzazione della qualità**

(marchio riso italiano, promozione dell'italianità nel mondo)



ESPORTAZIONE DI SEMENTI DI RISO

L'Italia è il più grande produttore ed esportatore di sementi di riso d'Europa

Produzione di sementi certificate 2013: 431.636 q.li

Export Intra-UE

Volume
77.916 q.li
(18%)

Portogallo
Spagna Francia
Grecia Bulgaria
Romania



Export Extra-UE

Volume
10,685 q.li
(2,5%)

Marocco
Svizzera
Turchia

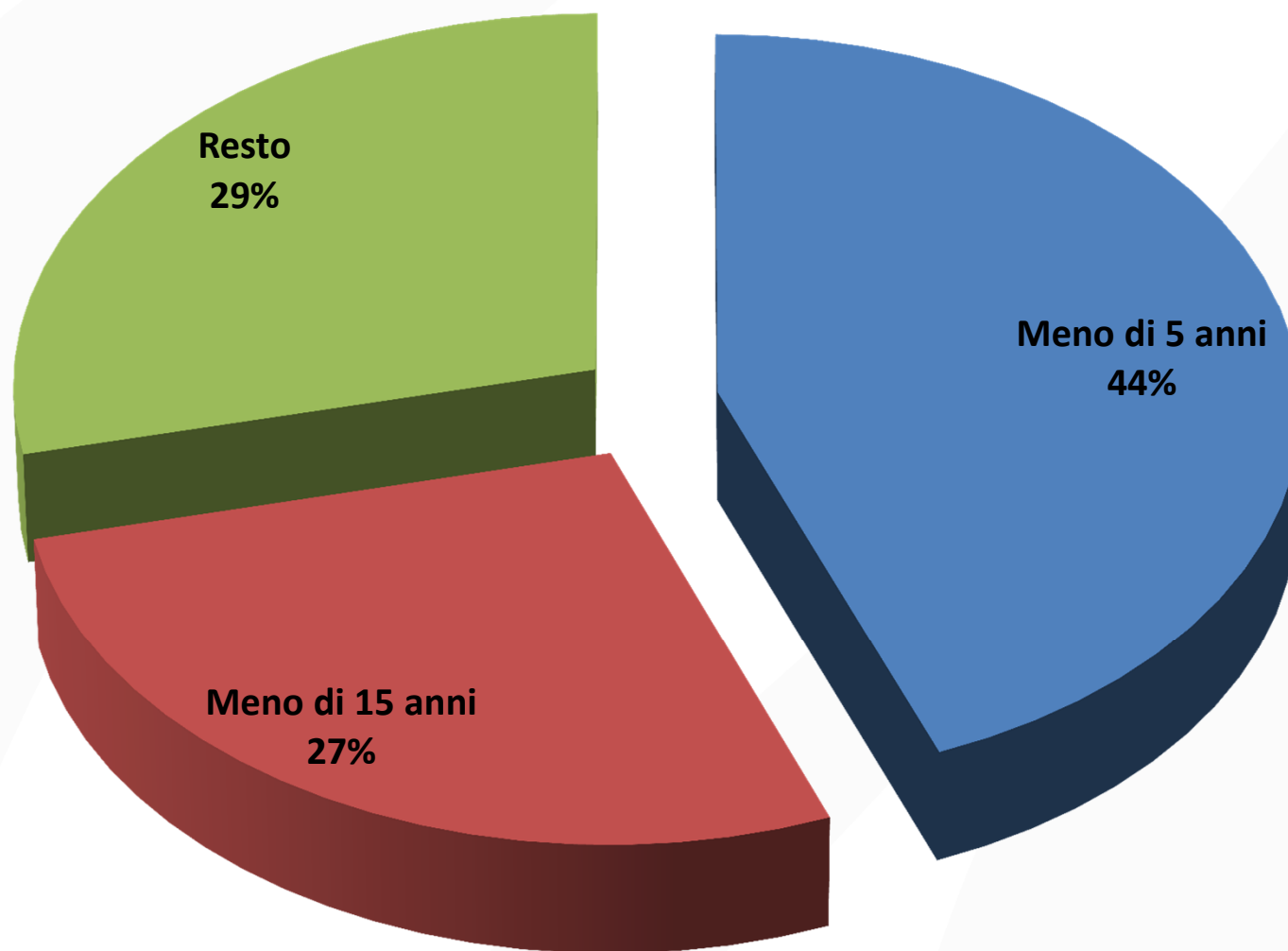


Tempi di ritorno dell'investimento nel breeding classico



RISULTATI DELLA RICERCA VARIETALE ITALIANA

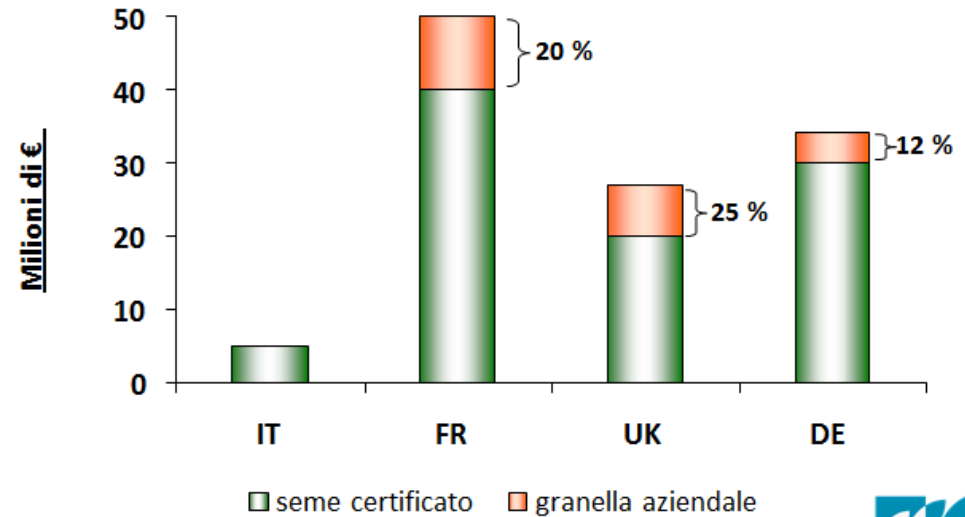
Età delle varietà e superficie risicola (Dati ENR, 2013)



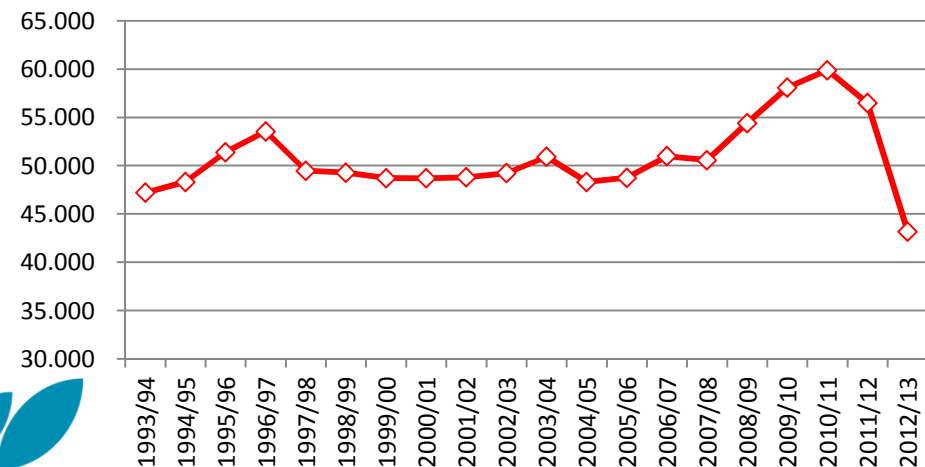
Le risorse della ricerca privata

Le principali criticità in Italia

- ✓ La ricerca privata nel nostro paese, si sostiene solo grazie alla vendita di sementi certificate. Manca un sistema integrativo che consenta di raccogliere le royalties anche sul seme aziendale
- ✓ Il calo delle superfici e l'impiego di sementi non certificate mette a rischio la sussistenza del settore sementiero, con ricadute negative sull'intera filiera
- ✓ Il commercio di sementi non certificate costituisce un illecito che può essere contenuto solo grazie a controlli efficaci e all'impegno di tutti soggetti coinvolti



Sementi Certificate in Italia in ton.



L'aumento d'uso di seme non certificato

MEDIA DOSAGGIO SEME AD ETTARO **2012**: 183 KG/HA

MEDIA DOSAGGIO SEME AD ETTARO **2013**: 159 KG/HA



DIFFERENZA: 24 KG/HA



MOLTIPLICATA PER 216.000 HA → CIRCA 50.000 Q.LI

**Solo nel 2013 l'aumento d'uso di seme NON
certificato è stato di circa 30.000 ettari ovvero
circa il 15% della superficie totale a riso!!!!**



Seme certificato: campagna Assocementi valorizzazione seme certificato e contrasto illeg

Rispetto delle

L'uso di seme certificato c

Bisogna infatti sape

- tutte le sementi con certificate.
- la vendita, l'acquisto
- il servizio di lavorazi da aziende dotate d
- la compravendita, la tutelate è passibile c



Il seme certificato non è un'opzione. È una certezza.

NO
al commercio illegale delle sementi!

Sano: controllato in campo e in laboratorio, conciato in modo industriale. Senza nematode, invisibile parassita da quarantena in grado di compromettere il raccolto senza presentare evidenti sintomi. Il limite per legge sulle sementi è zero.

Garantito: rispetta elevati standard di purezza (assenza di semi di infestanti) e di germinabilità.

Pronto all'uso: selezionato e confezionato in funzione delle esigenze dell'agricoltore.

Tracciabile: garantisce a riserie e consumatori l'identità varietale e la corretta classificazione del prodotto.

Sostenibile: permette una riduzione di seme impiegato ed un avvio uniforme della coltura.

Innovativo: il seme certificato è lo strumento per diffondere le nuove varietà.

Prescritto dalla legge: rispetta tutti gli obblighi normativi.

La certificazione del seme da 50 anni garantisce un'agricoltura di qualità, la sicurezza dei consumatori e l'accesso a nuove varietà migliorate.

comunicazione promossa da
ASSOSEMENTI
Associatori Italiani Sementi

con il patrocinio di:
ICQRF
Istituto Nazionale per lo Sviluppo Organizzato dell'Industria e del Commercio Agrario

CRA
CONSIGLIO PER LA RICERCA E LA GERMINAZIONE IN AGRICOLTURA
www.sementi.it/seme-certificato-cereali



Il valore della semente certificata

La semente certificata:

- permette la tracciabilità
- garantisce l'origine e l'identità
- migliora la qualità del riso che giunge sui mercati
- evita la diffusione di malattie e parassiti
- evita la diffusione di infestanti (crodo ed altri)
- garantisce l'adozione di sistemi di concia professionale
- sostiene la ricerca scientifica ed il miglioramento varietale



Concludendo...

Se la semente certificata crea

- Per gli **agricoltori**: opportunità di miglioramento delle produzioni agricole
- Per le **riserie**: prodotti di qualità e maggior competitività sui mercati
- Per l'**Italia**: l'orgoglio di produzioni della tradizione unite a produzioni originali ed innovative

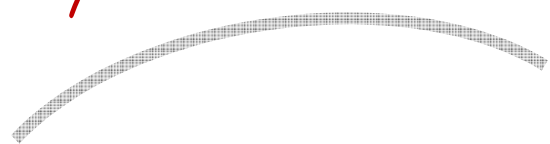
Se quindi la semente certificata crea VALORE AGGIUNTO a tutta la filiera

Uniamoci e chiediamo l'**AIUTO ACCOPPIATO** per il risicoltore che utilizza semente certificata (Reg. 1307/2013, art. 52).

Un interesse ed un opportunità per tutti!!



*Grazie
per l'attenzione!*



ASSEMENTI
Associazione Italiana Sementi