

**AZIENDE E PRODOTTI** Firmato un accordo tra il Consorzio di tutela e Isea

di **Giuseppe Francesco Sportelli**

# Lenticchia di Altamura si punta su linee selezionate

Si andranno a identificare le varietà più idonee dal punto di vista agronomico e commerciale

in collaborazione con  
**ISEA - AGROSERVICE**

**Antonio Nisi (a sinistra) ed Eugenio Tassinari firmano l'accordo fra Consorzio di tutela e valorizzazione della Lenticchia di Altamura Igp e Isea**

Una o più varietà che si distinguono e apprezzano per resistenza a fitofagi e malattie fungine e batteriche, alta produttività, altezza adeguata per la raccolta meccanica, attitudine al consumo tal quale e/o alla trasformazione. È questo l'obiettivo dell'accordo firmato da **Antonio Nisi**, presidente del Consorzio di tutela e valorizzazione della Lenticchia di Altamura Igp, ed **Eugenio Tassinari**, amministratore delegato di Isea, al termine della conferenza stampa di presentazione dell'accordo tenuta presso l'Azienda agricola F.lli Quarto – Tenute Zagarella di Matera.

«Dal primo giorno dalla sua costituzione il Consorzio ha raccolto ecotipi antichi di Lenticchia di Altamura chiedendo e trovando

collaborazione in diversi istituti di ricerca – ha introdotto Nisi –. Dall'Ibbr-Cnr di Bari ha ottenuto semi appartenenti agli ecotipi 5, 6 e 10 conservati sin dagli anni '60 e '70. Lo scorso anno il Consorzio è riuscito ad ottenere dallo United States Department of Agriculture cento piccoli semi di Lenticchia di Altamura che il 2 luglio 1964 la Federazione italiana dei consorzi agrari aveva inviato in America. Questo materiale, seminato in campo lo scorso anno, è stato raccolto dal Consorzio e consegnato all'Isea perché possa avviare un programma di selezione e di ibridazione con il fine di ottenere almeno una linea varietale stabile e brevettabile, che diventerà la sola varietà a potersi fregiare dell'Igp».

## Resistenza e altezza

Dando per scontata l'adattabilità della nuova varietà che si intende raggiungere, vista l'origine dei semi impiegati, i caratteri genetici su cui si baseranno le scelte sono, in primo luogo, la resistenza alle patologie e l'altezza della pianta. «Quest'ultimo carattere è fondamentale per lo sviluppo della coltivazione di lenticchia in quanto dagli anni '60 a oggi la vera differenza nelle pratiche colturali è il passaggio della raccolta da manuale a meccanizzata. L'impiego di mietitrebbie necessita evidentemente che le piante siano più alte, e che lo sia in particolare il primo palco». Isea è un'importante realtà italiana in tema di ricerca genetica, in particolare nel settore delle leguminose, per l'esperienza e la competenza maturate negli anni. Dispone di nuovissime camere fitotroniche, grazie alle quali potrà ottenere quattro cicli colturali all'anno e raggiungere molto prima l'obiettivo di una nuova/antica varietà di Lenticchia di Altamura.

«È solo l'unione di tanti agricoltori in un Con-





Oggi la grande variabilità delle popolazioni di lenticchia non riesce a soddisfare le esigenze di agricoltori e utilizzatori



## Il Consorzio della Lenticchia di Altamura Igp

Nato a gennaio 2017, il Consorzio della Lenticchia di Altamura Igp è costituito da 180 agricoltori che coltivano oltre 2.000 ha di superficie certificata sui circa 10.000 ha attualmente destinati a lenticchia di Altamura fra Puglia e Basilicata. L'Igp, ottenuta nel 2017, è estesa a 19 Comuni, 10 pugliesi e 9 lucani.

sorzio che ha reso possibile per un importante territorio tra la Puglia e la Basilicata dimostrare le sue enormi potenzialità e stringere un accordo con una realtà come Isea, in grado di fare ricerca e selezione genetica e di offrire innovazione in questo settore», ha sottolineato Tassinari.

### Stop alla grande variabilità

«Isea collaborerà con il Consorzio per valo-

rizzare un legume che oggi difficilmente sarebbe utilizzabile a livello commerciale perché, partendo da una popolazione, manifesta una grande variabilità. Per noi si tratta di un evento eccezionale, poiché prima di ora non abbiamo mai ricevuto da produttori agricoli richiesta di un lavoro simile. È una bella sfida, spero l'inizio di una collaborazione sempre più stretta fra un'azienda sementiera e gli agricoltori. La grande variabilità della popola-

zione locale della lenticchia di Altamura non riesce a soddisfare in pieno né le esigenze degli agricoltori né quelle degli utilizzatori lungo la filiera e dei consumatori. Perciò da essa identificheremo le linee più idonee per la produzione agronomica e lo sviluppo commerciale, in termini di consumo tal quale e di trasformazione del prodotto. Nel giro di alcuni anni daremo le risposte che questi agricoltori pugliesi e lucani chiedono». ■

**OGNI GIORNO MIGLIAIA  
DI PROFESSIONISTI  
DELL'AGRIBUSINESS SCELGONO  
DI SEGUIRE LA NOSTRA INFORMAZIONE  
SUL WEB E DI FAR PARTE DELLE  
NOSTRE SOCIAL COMMUNITIES.  
UNISCITI A NOI!**

Edagricole coltiva il tuo futuro. Da 80 anni.

[www.edagricole.it](http://www.edagricole.it)  
[www.novagricoltura.edagricole.it](http://www.novagricoltura.edagricole.it)  
[www.terraevita.edagricole.it](http://www.terraevita.edagricole.it)  
[www.informatorezootecnico.edagricole.it](http://www.informatorezootecnico.edagricole.it)  
[www.agricolturanews.it](http://www.agricolturanews.it)



**AMERICAN® genetics Italia s.r.l.**

**Con lo scopo di potenziare la propria organizzazione commerciale  
RICERCA**

**Agenti/collaboratori in tutto il territorio nazionale operanti  
nel settore sementiero**

AMERICAN® genetics Italia srl, filiale italiana di AMERICAN® genetics S.A., con sede in Salonico (Grecia), è una giovane e dinamica Società sementiera, dotata di importanti strutture di ricerca e rivolta alla commercializzazione di sementi di mais, soia, cereali a paglia, erba medica, sorgo e numerose foraggere.

### **Si richiede**

- adeguata esperienza maturata nel settore sementiero oppure nella distribuzione di mezzi tecnici per l'agricoltura;
- operatività a contatto con il canale della distribuzione oppure con le aziende agricole;
- motivazione alla vendita ed autonomia operativa nella propria zona.

### **Si offre**

- opportunità di crescita professionale, supportata da un catalogo vasto e di elevato standard qualitativo;
- condizioni economiche interessanti e commisurate al tipo di attività svolta.

*Gli interessati ambosessi possono inviare Curriculum vitae oppure manifestazioni di interesse, con esplicita autorizzazione all'utilizzo dei dati personali (art 13 Regolamento UE 2016/679 - GDPR) al seguente indirizzo mail: [italia@americangeneticsinc.com](mailto:italia@americangeneticsinc.com)*