

Questo sito utilizza solo cookie tecnici, propri e di terze parti, per il corretto funzionamento delle pagine web e per il miglioramento dei servizi. Se vuoi saperne di più o negare il consenso consulta l'informaiva sulla privacy. Cliccando su "accetta" acconsenti all'uso dei cookie.

ACCETTA

[CHI SIAMO](#) [AZIENDE ASSOCIATE](#) [TEMATICHE](#) [REGISTRI VARIETÀ](#)

COMUNICATO STAMPA

L'Unione europea blocca le nuove tecniche di innovazione vegetale. Un duro colpo per l'agricoltura con inevitabili gravi conseguenze

Publicato il 26 luglio 2018 in: [biotecnologie](#) | [ricerca e costituzione varietà vegetali](#) | [produzione e commercio sementi](#) | [Tweet](#)

La sentenza della Corte di Giustizia europea nega a ricercatori e agricoltori l'accesso alle New Breeding Techniques e non tiene conto del parere dell'Avvocatura generale. Il Presidente Giuseppe Carli: così si abbatte la competitività dell'agricoltura italiana ed europea



La Corte di Giustizia Europea nega all'agricoltura la possibilità di accedere alle nuove frontiere dell'innovazione vegetale. La sentenza di ieri ha infatti inserito le varietà ottenute con le New Breeding Techniques nella stessa normativa che regola gli OGM. Una decisione che secondo Assosementi, l'associazione che rappresenta le aziende sementiere italiane, rischia di bloccare la ricerca in ambito agricolo, compromettendo lo sviluppo competitivo della filiera agroalimentare.

“Sebbene sia necessaria una più dettagliata analisi dal punto di vista legale, la prima reazione del settore sementiero è di disappunto e grande preoccupazione – ha dichiarato Giuseppe Carli, Presidente di Assosementi. Si tratta di un duro colpo per l'agricoltura europea con gravi

consequenze che ricadranno inevitabilmente su tutto il sistema e su tutti i cittadini europei: grazie alle **New Breeding Techniques è possibile introdurre più velocemente e con più precisione** quelle modifiche genetiche che avvengono spontaneamente in natura. La sentenza della Corte Europea, non tenendo conto del parere dell'Avvocatura generale che aveva invece offerto una certa apertura a favore di queste tecniche, rischia ora di far pagare il prezzo più alto ad agricoltori e ricercatori: i primi non potranno contare sul potenziale innovativo di questi strumenti per mantenere la propria competitività in un mercato globale, i secondi vedranno ulteriormente rallentato il loro contributo allo sviluppo del settore agroalimentare".

Le nuove tecniche di selezione, quali ad esempio Crispr-Cas, sono considerate cruciali per aiutare i costitutori e gli agricoltori a migliorare la produttività delle colture riducendo gli input: meno acqua, meno fertilizzanti e meno pesticidi, come richiesto ad esempio dalla PAC post 2020. Queste tecniche sono inoltre importanti per rispondere meglio alle richieste dei consumatori, sviluppando varietà nuove più nutrienti, sane, gustose, convenienti e diversificate.

"Mentre nel resto del mondo si utilizzano queste tecniche innovative senza una eccessiva regolamentazione, a rimetterci ancora una volta sono gli agricoltori e i costitutori europei, che si vedono negata la possibilità di esplorare le grandi potenzialità e i benefici di questi strumenti innovativi" ha concluso Carli.

Articoli correlati

[LA BIODIVERSITÀ](#) (9 luglio 2018)

[Dall'Europa all'Italia: anteprima sui cambiamenti e le opportunità del nuovo regolamento fitosanitario](#)
 Convegno Assosementi a Macfrut 2018 (4 maggio 2018)

[Assosementi: l'agricoltura 4.0 inizia dal seme](#) (19 aprile 2018)

[La coltura del girasole in Italia: contributi della ricerca, usi industriali e prospettive di filiera](#) (5 febbraio 2018)

[SEME CERTIFICATO PER UNA FILIERA VERAMENTE TRACCIATA.](#) (16 gennaio 2018)

Link utili

[Biodiversità](#)
 Position papers di ESA

[Sementi e aspetti fitosanitari](#)
 Position papers di ESA

[Biodiversità](#)
 Position papers di ESA

[Miglioramento genetico e innovazione](#)
 Position papers di ESA

[Database ESA](#)
 Brevetti industriali vegetali

[ISTAT - distribuzione delle sementi, dati provinciali, regionali e nazionali dal 2003](#)

[Gazzetta Ufficiale Italiana](#)

[Gazzetta ufficiale dell'Unione europea](#)

ESCAA - European Seed Certification Agencies Association. Brings together every seed certification bodies from European Union, European Economic Area (EEA) and European Free Trade Association (EFTA).
Questo sito utilizza i cookie per migliorare la tua esperienza di navigazione. Per saperne di più o negare il consenso consulta l'informativa sulla privacy. Cliccando su "accetta" acconsenti all'uso dei cookie.

Ultimi articoli pubblicati

COMUNICATO STAMPA

L'Unione europea blocca le nuove tecniche di innovazione vegetale. Un duro colpo per l'agricoltura con inevitabili gravi conseguenze

Publicato il 26 luglio 2018 in: [biotecnologie](#) | [ricerca e costituzione varietà vegetali](#) | [produzione e commercio sementi](#)

POSITION PAPER

LA BIODIVERSITÀ

Publicato il 9 luglio 2018 in: [ricerca e costituzione varietà vegetali](#) | [biodiversità risorse genetiche](#)

COMUNICATO STAMPA

Grano duro, Assosementi: soddisfatti per l'ingresso nel protocollo d'intesa. Il seme certificato punto di partenza per la qualità della filiera

Publicato il 6 luglio 2018 in: [tavoli di filiera](#) | [Assosementi](#) | [produzione e commercio sementi](#)

COMUNICATO STAMPA

Sementi di erba medica: Assosementi conferma le forti preoccupazioni per la campagna 2018/2019

Publicato il 3 luglio 2018 in: [Assosementi](#) | [produzione e commercio sementi](#)

Catalogo CE ortive e aggiornamenti - 36° edizione

Publicato il 18 giugno 2018 in: [catalogo ce varietà vegetali](#)

ISTITUZIONALE

[NOTE LEGALI - PRIVACY](#)
[INFORMATIVA SUI COOKIE](#) [FAQ](#) [CONTATTI](#)
[CARTELLA STAMPA](#) [MAPPA SITO](#)
[LINK DI INTERESSE](#)

RISORSE

[POST E ARTICOLI](#) [COMUNICATI STAMPA](#)
[STATISTICHE](#) [POSITION PAPER](#)
[EVENTI - APPUNTAMENTI](#)
[CERTIFICAZIONE CREA-DC](#)

Associazione Italiana Sementi - Assosementi

Via dell'Industria 33 40138 Bologna | Codice fiscale 80119770586 | Partita IVA 03154811206