

# NEWSLETTER COLDIRETTI ROVIGO N.21/2023

## del 01/06/2023

### TECNOLOGIE EVOLUZIONE ASSISTITA

#### **NUOVO EMENDAMENTO TEA, TECNICHE DI MIGLIORAMENTO GENETICO: ARRIVATO OK PER SPERIMENTAZIONE IN CAMPO**

È stato approvato all'unanimità dalla Commissione Agricoltura della Camera l'emendamento che consentirà la sperimentazione sul campo delle Tecniche di evoluzione assistita. Il via libera riguarda il testo di un emendamento al Decreto Legge Siccità; il primo firmatario del provvedimento è Luca De Carlo, presidente della Commissione Agricoltura della Camera. Si tratta della prima legge europea: l'Italia è la prima nazione che legifera esplicitamente in materia.

Le Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA) sono tecniche di miglioramento genetico che consentirebbero di ottenere piante resistenti ai patogeni e agli effetti dei cambiamenti climatici, accrescendo quantità e qualità delle produzioni.

La dirigenza di Coldiretti Rovigo, durante le assemblee di sezione e zona, aveva spiegato la posizione della nostra associazione in merito: accogliamo quindi con favore l'approvazione dell'emendamento, in quanto le Tea permettono la riduzione dell'uso di fitosanitari e acqua e sono una risposta efficace anche all'emergenza climatica in corso che stiamo vivendo nelle campagne. Le Tea non sono gli Ogm come abbiamo già spiegato durante gli incontri: **nel caso degli Ogm**, si tratta di piante il cui Dna ha subito una manipolazione in laboratorio, con l'inserimento di geni di provenienza esogena, ad esempio da altre specie vivente. **Nel caso delle Tea**, le mutazioni sono indotte utilizzando geni che provengono dalla stessa specie. Mutazioni indistinguibili e ottenute grazie all'editing genetico, **in tutto e per tutto identiche a quelle che si originano in natura**.

#### **Tea, il testo dell'emendamento votato (Disposizioni urgenti in materia di genetica agraria)**

Per consentire lo svolgimento delle attività di ricerca presso siti sperimentali autorizzati, a sostegno di produzioni vegetali in grado di rispondere in maniera adeguata a scarsità idrica e in presenza di stress ambientali e biotici di particolare intensità, nelle more dell'adozione, da parte dell'Unione europea, di una disciplina organica in materia, l'autorizzazione all'emissione deliberata nell'ambiente di organismi prodotti con tecniche di editing genomico mediante mutagenesi sito-diretta o di cisgenesi a fini sperimentali e scientifici è soggetta, fino al 31 dicembre 2024 alle disposizioni di cui al presente articolo.

La richiesta di autorizzazione è notificata all'autorità nazionale competente di cui all'articolo 2 del decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 224. L'autorità nazionale competente, entro 10 giorni dal ricevimento della notifica, effettuata l'istruttoria preliminare di cui all'articolo 5, comma 2 lettera a del medesimo decreto legislativo, trasmette copia della notifica ai Ministeri della salute, e al Ministero dell'Agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste e a ogni regione e provincia autonoma interessata. L'autorità nazionale competente invia copia della notifica all'ISPRA che svolge i compiti della soppressa Commissione interministeriale di valutazione di cui all'articolo 6 del citato decreto legislativo. L'ISPRA entro i successivi quarantacinque giorni, effettua la valutazione della richiesta ed esprime il proprio parere all'Autorità e alle altre Amministrazioni interessate. Entro dieci giorni dal ricevimento del parere dell'ISPRA, l'autorità nazionale competente adotta il provvedimento autorizzatorio. Dell'esito della procedura viene data comunicazione alle Regioni e alle Province autonome interessate.

Per ogni eventuale successiva richiesta di autorizzazione riguardante l'emissione di un medesimo organismo, già autorizzato nell'ambito di un medesimo progetto di ricerca, è ammesso il riferimento a dati forniti in notifiche precedenti o ai risultati relativi a emissioni precedenti.

All'esito di ciascuna emissione e alle scadenze eventualmente fissate nel provvedimento di autorizzazione di cui al comma 2, il soggetto notificante trasmette una relazione al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica e al Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste che adottano un parere relativo ai risultati della sperimentazione da inoltrare al soggetto notificante e alle Regioni e Province autonome interessate.

Per l'autorizzazione all'emissione deliberata nell'ambiente di organismi prodotti con tecniche di editing genomico mediante mutagenesi sito-diretta o di cisgenesi a fini sperimentali e scientifici di cui al presente articolo non si applica quanto previsto dall'articolo 8, comma 2 lettera c e dall'articolo 8, comma 6, del decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 224.

Alle disposizioni di cui al presente articolo si applicano, in quanto compatibili, gli articoli 14, 32, 33, commi 1 e 4 e 34 del decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 224.

Dall'attuazione del presente articolo non derivano nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica.

## CAMBIO SEDE

### **NUOVA SEDE PER L'UFFICIO DI FIESSO UMBERTIANO**

Si comunica che l'ufficio di zona di Fiesso Umbertiano ha cambiato sede. Si trova sempre in centro e non troppo distante dalla vecchia sede, in via G. Verdi n. 333. L'ufficio è operativo e i contatti rimangono gli stessi. Rimangono invariati i servizi e anche gli orari di apertura.