

Lettera aperta per l'innovazione genetica in agricoltura

Le nuove tecnologie di *genome editing*, denominate Tecnologie di Evoluzione Assistita (TEA), aprono nuove possibilità per ridurre la dipendenza da fitofarmaci e fertilizzanti, invertire la tendenza alla perdita di agrobiodiversità e fornire alla società cibo sufficiente, nutriente, sostenibile e conveniente, contribuendo concretamente a realizzare il *Green Deal* della Commissione Europea, recentemente pubblicato nel contesto della strategia *Farm to Fork*.

Due anni fa, il 25 luglio 2018, una sentenza della Corte di Giustizia Europea ha assoggettato le piante modificate tramite TEA alle disposizioni restrittive della legislazione europea sugli OGM, impedendo di fatto l'uso di queste tecnologie per il miglioramento genetico delle colture in Europa.

Tale approccio normativo è completamente disallineato rispetto a quello applicato in molti altri Paesi che hanno adottato normative più moderne e ostacola l'innovazione e il progresso scientifico in Europa,

Lo European Sustainable Agriculture Through Genome Editing (EU-SAGE), una rete che rappresenta 129 istituti scientifici e società europee, tra le quali la SIGA, ha preparato questa lettera aperta che, a nome degli scienziati europei ribadisce la necessità di rivedere l'attuale Direttiva sugli OGM affinché liberi il potenziale delle TEA per l'agricoltura nostra ed europea.