



Save the Date RSVP

14 marzo 2023 ore 10.30
Collegio Romano (via del Collegio Romano, 27)

GENOME EDITING

PER UN'AGRICOLTURA PRODUTTIVA, SOSTENIBILE E COMPETITIVA:
IL CONTRIBUTO DELLA GENETICA VEGETALE AVANZATA

*Per la prima volta il CL.A.N. e il CREA mettono intorno a un tavolo Ricerca, Istituzioni e Rappresentanze per discutere sulle **Tecniche di Evoluzione Assistita (cioè il genome editing e la cisgenesi)**, innovazioni che offrono la possibilità di selezionare le nuove varietà per far fronte alle sfide dei prossimi anni: cambiamenti climatici e sostenibilità.*

Produrre di più con meno (meno risorse naturali, meno pesticidi e fertilizzanti, meno energia), adattando le piante al nuovo clima (temperature più elevate e minore disponibilità idrica) e salvaguardando gli standard di qualità e sicurezza che da sempre caratterizzano il Made In Italy, è un obiettivo raggiungibile solo utilizzando le conoscenze genetiche più avanzate, in primis genome editing e cisgenesi .

Al centro dell'evento la presentazione del Position Paper "Nuove tecniche genomiche genome editing e cisgenesi" elaborato da CREA, CL.A.N. e Federchimica Assobiotech, documento più che mai attuale vista l'intenzione della Commissione europea di intervenire sulla normativa di riferimento.

Programma provvisorio

Presentazione del Position Paper: "Nuove tecniche genomiche genome editing e cisgenesi"
"PER UN'AGRICOLTURA PRODUTTIVA, SOSTENIBILE E COMPETITIVA:
IL CONTRIBUTO DELLA GENETICA VEGETALE AVANZATA"

Roma, martedì 14 marzo 2023
Sala Emeroteca - Collegio Romano (Via del Collegio Romano, 27)

Ore 10.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.45 Apertura dei lavori e saluti introduttivi

- Patrizio Giacomo La Pietra – Sottosegretario di Stato del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste
- Carlo Gaudio – Presidente del CREA

- Mauro Fontana – Presidente del Cluster Agrifood Nazionale CL.A.N.

Ore 11.10 Presentazione del Position Paper “Nuove tecniche genomiche genome editing e cisgenesi”

- Luigi Cattivelli – Direttore CREA Genomica e Bioinformatica

Ore 11.30 Tavola rotonda sul Position Paper: produttori e istituzioni a confronto

- Bartolomeo Amidei – Membro della Commissione Industria, Commercio, Turismo, Agricoltura e Produzione agroalimentare del Senato della Repubblica
- Luca De Carlo* – Presidente della Commissione Industria, Commercio, Turismo, Agricoltura e Produzione agroalimentare del Senato della Repubblica
- Paolo De Castro* – Membro della Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale del Parlamento europeo
- Massimiliano Giansanti – Presidente di Confagricoltura
- Ugo Della Marta – Direttore Generale della Direzione per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione del Ministero della Salute
- Paolo Mascarino – Presidente di Federalimentare
- Raffaele Nevi – Segretario della Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati
- Ettore Prandini – Presidente di Coldiretti
- Elena Sgaravatti – Vicepresidente di Federchimica Assobiotec
- Eugenio Tassinari – Presidente di Assosementi
- Stefano Vaccari – Direttore Generale del CREA

Ore 13.00 Conclusioni

- Mauro Fontana – Presidente del Cluster Agrifood Nazionale CL.A.N.

Modera l'incontro Alessio Romeo, giornalista scientifico

* da confermare

Comitato organizzatore CREA: Luigi Iafrate, Paolo Pesarini, Cristina Giannetti, Francesco Ambrosini, Micaela Conterio, Giulio Viggiani

*Per accreditarsi all'evento è necessario rispondere a questo invito.
Il numero dei posti è limitato*