

Giovedì 8 novembre

Workshop – La Chimica verde per un ortofrutticoltura sostenibile

Sala Quintetto, Padiglione 36 (ore 15,00 – 17,30)



ORTOFRUTTICOLTURA
SOSTENIBILE
PROPOSTE DI CHIMICA VERDE

RETERURALE
NAZIONALE
20142020



Il Centro di Politiche e Bioeconomia del CREA promuove e coordina, nell'ambito della Rete Rurale Nazionale, alcune iniziative (Focus) al fine di individuare soluzioni ai problemi tecnici, gestionali, organizzativi, commerciali, riscontrati nelle principali filiere agricole e agroalimentari italiane.

Tra queste, un focus è dedicato in particolare alle opportunità che la Chimica Verde può offrire al settore ortofrutticolo, di cui nei mesi scorsi sono stati rilevati i principali fabbisogni, individuando anche alcune possibili soluzioni in chiave sostenibile.

L'obiettivo del seminario è duplice. Si intende in primo luogo presentare i risultati del lavoro svolto fino ad oggi e, in secondo luogo, si vuole aprire un confronto tra rappresentanti del mondo della ricerca, delle istituzioni pubbliche e dell'industria. Il confronto, in particolare, ha la finalità di far emergere le possibili tappe di un percorso comune dove, tenendo conto delle istanze che provengono dal mondo operativo, si possa convergere verso l'individuazione, la valorizzazione e la diffusione di soluzioni sostenibili per l'agricoltura e la società.

Programma

14.30 - Registrazione

15.00 - Introduzione (Anna Vagnozzi - CREA-Politiche e Bioeconomia)

15.15 - Agricoltura e Chimica Verde (Luca Lazzeri - CREA Cerealicoltura e colture industriali)

15.35 - I primi risultati dell'indagine nelle regioni coinvolte nel progetto (Sofia Mannelli - Chimica Verde Bionet)

15.55 - Innovazione e buone pratiche in Sicilia (Vincenzo Morreale - Azienda agricola BIOINAGRO)

16.20 - TAVOLA ROTONDA “la ricerca, la politica e l'industria” (Modera Antonio Boschetti - Informatore Agrario)

Intervengono:

Gualtiero Bittini* (MiPAAFT), Andrea Bordoni* (Regione Marche), Nicola Colonna (ENEA), Beppe Croce (Chimica Verde Bionet), Sara Guerrini (Novamont), Nicola Pavone* (Regione Molise), Luigi Trotta (Regione Puglia), Annalisa Zezza (CREA-Politiche e Bioeconomia).

17.20 - Conclusione e chiusura lavori (Carla Abitabile - CREA-Politiche e Bioeconomia)



ITABIA
Italian Biomass Association