



Il progetto di ricerca europeo EOM4SOIL: analisi delle filiere biogas, biometano, digestato, biochar e compost in Italia.

Venerdì 2 febbraio 2024, ore 16:30
Fieragricola di Verona - Padiglione 12

- 16:30** **Presentazione del progetto Exogenous Organic Matter (EOM4SOIL): obiettivi e prospettive**
Francesca Varia I *Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA),
Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia*
- 16:40** **La filiera del biogas e biometano in Italia: lo stato dell'arte, le barriere allo sviluppo e le prospettive per il settore agricolo**
Ilaria Falconi I *Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA),
Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia*
- 16:50** **La filiera del biochar in Italia: diffusione, produzione, inquadramento normativo e barriere allo sviluppo**
Irene Criscuoli I *Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA),
Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia*
- 17:00** **La filiera del compost in Italia: sfide e prospettive per il settore agricolo**
Flavio Fornasier I *Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA),
Centro di ricerca Viticoltura e Enologia*
- 17:10** **Conclusioni e apertura del dibattito**

Per informazioni: Maria Valentina Lasorella (mvalentina.lasorella@crea.gov.it), Irene Criscuoli (irene.criscuoli@crea.gov.it), Ilaria Falconi (ilaria.falconi@crea.gov.it)

Grafica, fotografie e riprese audio-video: Francesco Ambrosini (CREA)

Referente del progetto di ricerca europeo EOM4SOIL: Maria Valentina Lasorella (CREA)

Gruppo di lavoro: Assunta Amato, Irene Criscuoli, Giovanni Dara Guccione, Ilaria Falconi, Francesco Galioto, Francesco Ambrosini, Daniela Quarato e Francesca Varia (CREA)