

# Il percorso dell'elettrificazione nelle semoventi e nelle attrezzature



Il percorso dell'elettrificazione nelle semoventi e nelle attrezzature: vantaggi,  
costi e prospettive future. Case study innovativi

**Fieragricola Tech 2023 – Verona**  
**Centro Congressi Veronafiere (Palaexpo) – Sala Rossa**

Costi e possibilità di impiego di propulsori elettrici: attuale applicazione e diffusione, i costi di acquisto e gestione, evoluzione e la diffusione nel prossimo futuro, impatto di queste soluzioni tecniche sulla sostenibilità ambientale ed economica delle coltivazioni: case study.

**Relatore: Francesco Marinello, Università di Padova**

**Crediti formativi**

L'evento partecipa al programma di formazione permanente:

- dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0.156 CFP
- del Collegio degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati: 1 CFP
- del Collegio dei periti agrari e dei periti agrari laureati: 1.5 CFP

**Come partecipare**

La partecipazione è gratuita, previa registrazione. La registrazione non dà diritto all'ingresso gratuito a Fieragricola Tech 2023.

**L'evento si svolge esclusivamente in presenza.**

**Le preregistrazioni online sono chiuse, proseguiranno in occasione dell'evento all'ingresso della sala.**

Per assistenza scrivi a [convegni@informatoreagrario.it](mailto:convegni@informatoreagrario.it)