

WEBINAR  
15 LUGLIO 2021 | ORE 15.00-17.00

INVITO

# Progetto Oxir

## l'efficacia sostenibile dell'ozono

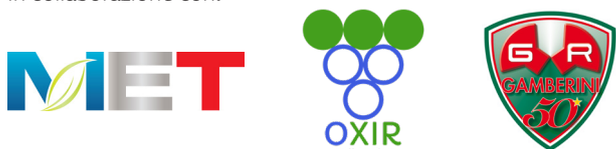
Organizzano:  edagricole |  gruppo  
tecniche nuove

Media partner:  *vigne, vini & qualità* 

Dalla **vite** agli **ortaggi in foglia**,  
dalle **cucurbitacee** al **pomodoro**,  
dall'**actinidia** fino ai **piccoli frutti**.

Le prove sperimentali condotte  
nell'ambito di un **progetto di ricerca  
europeo** sostenuto dal programma  
**Horizon 2020** confermano la **portata  
innovativa** della tecnologia sviluppata  
da **Met** e **G.R. Gamberini** che utilizza  
**ozono (O<sub>3</sub>) disciolto in acqua**.

In collaborazione con:



Iscriviti gratuitamente all'evento:  
<https://bit.ly/3wPPWxR>

Per approfondimento sul progetto: [www.oxir.eu](http://www.oxir.eu)

### PROGRAMMA

- Ore 15.00 **Introduzione e saluti**
- Ore 15.10 **Come funziona la tecnologia Oxir e come opera l'ozono**  
Federico Ponti, *Met*
- Ore 15.25 **Il progetto di ricerca europeo**  
Luca Gamberini, *G.R. Gamberini*
- Ore 15.40 **Come operano le macchine**  
Fabiano Senese, *Technical manager Met*
- Ore 15.55 **Le prove agronomiche e i risultati presso i siti sperimentali**  
Renzo Bucchi, *Manager field testing di Agri 2000*
- Ore 16.15 **Le prove dell'Università di Bologna su actinidia**  
Francesco Spinelli, *Research expert Università di Bologna*
- Ore 16.35 **Le prospettive di sviluppo**  
Federico Ponti e Luca Gamberini
- Ore 16.45 **Q&A le domande del pubblico e conclusioni**  
Modera: Lorenzo Tosi, *giornalista Edagricole*

Il webinar è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per:

- gli iscritti al **Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati**.
- gli iscritti al **Collegio dei Periti Agrari: 1 CFP all'ora**.