

# Gruppo di Lavoro SOI Actinidia

## **Giornate tecniche del GdL SOI Actinidia, Rosarno e Reggio Calabria**

7-8 settembre 2026

Le giornate tecniche del Gruppo di Lavoro SOI Actinidia saranno organizzate in Calabria, lunedì 7 e martedì 8 settembre 2026. Il programma prevede visite tecniche in campo nella giornata del 7 settembre a Rosarno, seguite, l'8 settembre, da una sessione di interventi tecnico-scientifici con dibattito aperto presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (UNIRC).

Alcune delle tematiche che verranno affrontate sono:

- Stato attuale e prospettive future della coltivazione del kiwi in Calabria;
- Emergenze Fitosanitarie;
- Analisi del fabbisogno in freddo;
- Caratteristiche dei nuovi portinnesti;
- Nuove varietà;
- Qualità del suolo e ottimizzazione della gestione per la salute della pianta;
- Fitoregolatori: benefici in campo e impatto sulla conservazione;
- Qualità in campo e parametri alla raccolta;
- Gestione ombreggiamento e copertura nell'impianto;
- Aggiornamento sulle tecniche vivaistiche moderne.

Le giornate tecniche sono promosse dal GdL Actinidia della Società di Ortoflorofrutticoltura Italiana (SOI) in collaborazione con il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria. L'evento è aperto a tutti previa iscrizione gratuita. Maggiori informazioni circa l'iscrizione, il programma e il luogo di svolgimento verranno comunicate successivamente e rese disponibili sulla pagina GdL SOI Actinidia: [https://www.sois.it/soi/gruppi\\_di\\_lavoro/actinidia.aspx](https://www.sois.it/soi/gruppi_di_lavoro/actinidia.aspx).

### **Raccolta contributi**

Si invita a contribuire ai lavori delle giornate presentando attività tecnico-scientifiche di carattere divulgativo. La modalità di presentazione potrà essere orale o poster. L'invio dei riassunti (fac-simile in allegato) dovrà essere effettuato non oltre l'8 luglio 2026 alla segreteria: [gdlsoikiwi@gmail.com](mailto:gdlsoikiwi@gmail.com).

*Prof. Cristos Xiloyannis  
Coordinatore GdL SOI Actinidia.*