

Si può coltivare riso senza chimica?

Tre tecniche a confronto

GIORNATA DIMOSTRATIVA IN CAMPO

11 GIUGNO 2026

Candia Lomellina (PV)

Terre di Lomellina S.S.

La giornata sarà strutturata in due momenti, entrambi in campo:

ritrovo alle ore 9:30 presso

[45°10'36.2"N 8°35'08.6"E](#)

([Google Maps](#));

a seguire, spostamento presso

[45°09'44.3"N 8°35'31.4"E](#)

([Google Maps](#)).

INFORMAZIONI

Nell'ambito delle attività promosse dal Living Lab "[Modelli innovativi e sostenibili di gestione del suolo](#)", ERSAF, in collaborazione con Timesis Srl, organizza una giornata dimostrativa in campo, durante la quale sarà possibile osservare tre tecniche di coltivazione del riso:

- semina su sodo in un erbaio di vecchia e loietto;
- semina a spaglio direttamente nell'erbaio;
- semina in asciutta senza erbaio, con strigliatura.

L'azienda Terre di Lomellina S.S. adotta da oltre quindici anni queste tecniche innovative e a basso impatto in regime biologico. Nel corso della mattinata verranno presentati i costi colturali di ciascuna tecnica e analizzate le loro implicazioni sulla fertilità del suolo, sulla biodiversità e sulla riduzione degli input.

Evento accreditato con 0,5 CFP per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali ai sensi del Regolamento CONAF – Delibera n. 162/22.

Per qualunque domanda, scrivere a livinglabsuolo@ersaf.lombardia.it

Per iscriverti, [clicca qui](#)
o inquadra il codice QR:

