

# Giornata dimostrativa



## Inerbimenti e Tecniche Agronomiche di Adattamento ad Eventi Climatici Estremi

Venerdì 12 dicembre, ore 9,30 - Metaponto (MT)

Azienda Agraria Sperimentale CRA "Campo 7" - Contrada Casa Ricotta

Direttamente sul campo, gestito con metodiche di agricoltura biologica, saranno illustrate attrezzature e tecniche in grado di incrementare la "biodiversità funzionale" e prevenire o mitigare i danni di eventi climatici estremi (piogge intense o ... "bombe d'acqua"). Apposite sistemazioni del terreno, semine di determinate essenze da sovescio e l'uso di un semplice attrezzo ("roller climper" o "rullo schiaccia-erba") per l'allettamento del sovescio e per la contemporanea preparazione al trapianto di colture ortive, possono ridurre i costi, minimizzare i danni e migliorare la qualità e la redditività complessiva delle colture.

### Indicazioni stradali:

Azienda Agraria Sperimentale CRA "Campo 7" - Contrada Casa Ricotta - [75010 Metaponto \(MT\)](#)

Dalla SS 106, all'incrocio Matera-Metaponto, prendere per Metaponto.

Dopo circa 2 km, prima del Borgo di Metaponto, sulla destra, è sita l'azienda CRA.

Organizzazione: Giuseppe Mele (ALSIA): [biologicomele@gmail.com](mailto:biologicomele@gmail.com) Cell. 327/6685489

Francesco Montemurro (CRA-SCA): [francesco.montemurro@entecra.it](mailto:francesco.montemurro@entecra.it)

c/o ALSIA - AASD "Pantanello" - Metaponto (MT)