

## Incontro Tecnico

### Precision farming:

## Vantaggi e reali applicazioni



A MONITORING & REMOTE SYSTEM  
FOR A MORE SUSTAINABLE FARMING

**Lunedì 23 Aprile 2018 - Ore 14,00**

**presso Azienda Sperimentale Vittorio Tadini**

**Localita' Gariga, 15/A, 29027 Podenzano PC**

### Risultati finali del progetto MO.RE. Farming

cofinanziato dal POR FESR Programma 2014-2020, Asse 1,  
Azione 1.2.2 – Bando per raggruppamenti di laboratori di ricerca

---

## Programma

- Ore 14.00:** Registrazione partecipanti
- Ore 14.15:** Presentazione del progetto MO.RE. Farming e del sistema di raccolta dati in ambito agricolo e utilizzo delle immagini satellitari Sentinel 2 per il monitoraggio culturale (<http://semantic.csr.unibo.it/morefarming/>)
- Ore 1430:** Modelli di simulazione di crescita colturale integrate alle tecniche di precision farming
- Ore 15.00:** Discussione, chiusura e piccolo rinfresco.

---

## Azienda Sperimentale Vittorio Tadini - mappa del luogo



**Per informazioni:**

**Luca Dal Bello**

*CITIMAP Società Consortile a R.L.*

Tel: 333-9337146

e-mail: [luca.dalbello@gmail.com](mailto:luca.dalbello@gmail.com)

