

Incontro Tecnico

L'utilizzo delle immagini satellitari e dei sensori in agricoltura::

Vantaggi e reali applicazioni



A MONITORING & REMOTE SYSTEM
FOR A MORE SUSTAINABLE FARMING

Lunedì 20 Aprile 2018 - Ore 10,00

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 10.00: Registrazione partecipanti

Ore 10.15: Presentazione del progetto MO.RE. Farming e del sistema di raccolta dati in ambito agricolo e utilizzo delle immagini satellitari

(<http://semantic.csr.unibo.it/morefarming/>)

Ore 10.25: Utilizzo delle immagini satellitari Sentinel 2 per il monitoraggio colturale

Ore 10.45: Modelli di simulazione di crescita colturale integrate alle tecniche di precision farming

Ore 11.00: 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

