



Confagricoltura
Marche



COPAGRI
Legambiente Marche Nord



Progetto finanziato con
il sostegno del FEASR
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale
2014-2020

REGIONE
MARCHE



MINISTERO POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI

OPEN DAY AGRICOLTURA DI PRECISIONE EIMA DI BOLOGNA – 11 NOVEMBRE 2016



Programma della giornata

Ore 7.00 – Partenza dalla sede ASSAM di Osimo

Ore 10.30 – Visita presso lo stand della Spektra Agri, azienda leader nel settore dell'Agricoltura di Precisione e a seguire visita al "Tunnel dell'Innovazione"

Ore 12.00 – Visita libera

Ore 16.30 – Ritrovo presso la Sala 5 per una breve riunione del gruppo

Ore 17.30 – Rientro

Interessante iniziativa organizzata dal Team Innovamarche dell'ASSAM nell'ambito dell'agricoltura di precisione.

A seguito di quanto emerso durante i precedenti Info Day, tenuto conto degli interessi manifestati dagli utenti iscritti alla piattaforma Innovamarche e in relazione al settore richiamato nei progetti presentati a seguito del bando della Sottomisura 16.1 nella fase di *Setting up* scaduto ad ottobre 2016, Innovamarche ha organizzato il primo Open Day sulla tematica dell'Agricoltura di Precisione.

L'evento ha coinciso con la visita presso la fiera di Bologna, in occasione dell'EIMA (Esposizione Internazionali di Macchine per l'Agricoltura e il Giardinaggio) e ha coinvolto circa 25 utenti appartenenti al settore agricolo e a quello delle tecnologie.

Il viaggio ha previsto un momento di visita guidata presso lo stand della Spektra Agri, azienda leader nel settore dell'agricoltura di precisione, ove alcuni tecnici dell'azienda hanno illustrato a tre differenti gruppi, le principali tecnologie in ambito di agricoltura di precisione. A partire dalla tecnologia satellitare e la guida parallela, applicata con specifici ricevitori GPS e diversi livelli di automazione, è stata presentata l'evoluzione di tali sistemi che permette la raccolta di dati georeferiti (dati produttivi e altri) e che risulta in grado di fornire, così, al responsabile tecnico aziendale, dati utili a prendere decisioni in merito a fattori produttivi limitanti. Obiettivi di tali tecnologie sono volti a migliorare la produzione con una maggiore efficienza dei mezzi agricoli, a vantaggio di una riduzione di costi in termini di risparmio di fitofarmaci fertilizzanti e sementi, riduzione di ore di lavoro, risparmio di carburante e minore impatto ambientale con una maggiore redditività aziendale.

La visita è proseguita con il "Tunnel dell'Innovazione", per gli interessati, ove era possibile approfondire alcuni argomenti innovativi attraverso postazioni audio e video su tematiche inerenti alla zootecnia, meccanizzazione, viticoltura, olivicoltura, bioenergie, irrigazione, difesa delle colture, concimazione ed all'informatica applicata all'agricoltura.

I partecipanti hanno mostrato interesse per l'iniziativa proposta, sia per quanto offerto dalla fiera EIMA in termini di nuove tecnologie e macchinari agricoli, sia per la visita organizzata da Innovamarche, in quanto ha rappresentato un'occasione di incontro e scambio di esperienze e interessi tra i partecipanti, anche in previsione di futuri progetti di innovazione.

A tale proposito, alcuni hanno proposto di organizzare un momento di approfondimento nell'ambito dell'agricoltura di precisione, per poter presentare un'esperienza applicativa delle principali tecnologie utilizzate (es. droni e sistemi di guida assistita) in un'azienda del territorio.

Questa sarà un'occasione per poter riproporre tale tematica dell'agricoltura di precisione con un secondo evento tra qualche mese con l'obiettivo di valutare sul campo e in una azienda agricola delle Marche, l'effettiva applicabilità di tali sistemi e i conseguenti vantaggi nell'utilizzo.