



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Progetto SmartFIT

Tecniche innovative di fertilizzazione organica e minerale in ambienti pedologici soggetti al compattamento

Misure PSR 16.1.1 – 16.2.1 – 1.1.1

Attività 6: gruppi di condivisione locale

Giornata formativa:

sistemi di guida satellitare

misure di compattamento ed elaborazione di dati raccolti in campo

IL progetto SMARTFIT nell'ambito delle attività riguardanti l'applicazione di tecnologie di agricoltura di precisione e di traffico controllato intende approfondire la tematica riguardante i sistemi di guida satellitare e le metodiche per la verifica della presenza del compattamento in campo. Il Gruppo Operativo del progetto, ritiene necessario proporre specifici approfondimenti atti a fornire agli agricoltori le nozioni di base per una corretta utilizzazione delle tecnologie di guida satellitare con particolare riferimento alla acquisizione di informazioni utili alla programmazione e alla gestione delle diverse operazioni colturali svolte in campo.

Nel contempo viene proposto un rilievo in campo con la strumentazione atta a verificare la presenza del compattamento sui terreni dell'Azienda.

Destinatari: Aziende Agricole, Contoterzisti e Consulenti.

Sede degli incontri: Società Agricola Gaiarine di Tombacco Otello e Figli – Società Semplice - Via Maredana, 9 - 31018 Gairine (TV)

Data: **Venerdì 25 Febbraio 2022**

- | | |
|----------------|--|
| 09:00 – 09:10, | <i>Saluti Iniziali</i> (dott. Luciano Fantinato – Consulente Progetto Smartfit) |
| 09:10 – 10:00, | <i>I sistemi di guida satellitare: corretta impostazione per una completa ed efficace raccolta delle informazioni delle operazioni svolte in campo (parte teorica)</i>
(Dott. Franco Gasparini Università degli Studi di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali) |
| 10:00 – 12:00, | <i>I sistemi di guida satellitare: prove pratiche in campo di impostazione della strumentazione e raccolta dati.</i>
(Dott. Franco Gasparini Università degli Studi di Padova – Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali. Dott. Johnny Moretto – Consulente Progetto Smartfit) |
| 12:00 – 13:00, | <i>Utilizzo del penetrometro per il rilievo in campo di aree con compattamento.</i>
(Dott. Luciano Fantinato - Dott. Johnny Moretto – Consulenti Progetto Smartfit) |



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Il programma della giornata si svolgerà interamente in luogo aperto, presso i piazzali aziendali e presso il limitrofo appezzamento dedito alle attività del progetto SMARTFIT, nel rispetto della normativa vigente anti-Covid 19. E' richiesto il green pass e l'uso dei dispositivi di protezione individuale.

Per la partecipazione all'incontro è gradita la comunicazione ai seguenti recapiti:

mail: luciano.fantinato@libero.it; johnny.moretto@hotmail.it; roberto.rasera@studiorasera.it

telefono: 3338271891 (Luciano) – 3491246671 (Johnny) – 3483622360 (Roberto)