



in collaborazione con



Fondazione Edmund Mach - ISTITUTO AGRARIO di SAN MICHELE all'ADIGE
Centro Istruzione e Formazione - Dipartimento Qualificazione Professionale Agricola

intendono organizzare un intervento formativo riguardante:

AGRICOLTURA e BIODIVERSITÀ in VAL DI SOLE: per una gestione migliore delle risorse ambientali

Il corso è promosso da: Rete di Riserve Alto Noce, Comunità della Valle di Sole, Ufficio Agricolo Periferico della PAT di Cles e Malé, Parco Nazionale dello Stelvio e Fondazione Edmund Mach.

L'iniziativa, finanziata con risorse della Rete di Riserve Alto Noce, è programmata nell'ambito dell'attività di qualificazione professionale agricola del Centro Istruzione e Formazione della Fondazione Edmund Mach

La proposta formativa ha come obiettivo principale quello di aumentare la consapevolezza degli impatti ambientali delle attività agricole soprattutto sui corsi d'acqua e sulla biodiversità.

Sotto obiettivi settore zootecnico: migliorare la gestione delle deiezioni zootecniche per ridurre l'impatto ambientale e per migliorare la qualità dei foraggi. Preservare la biodiversità nei prati e cercare di seguire l'iniziativa "prati fioriti" proposta dalla Rete delle riserve e dagli apicoltori. Creare una sinergia positiva tra corretta praticoltura e rapporti con settore apistico.

Sotto obiettivi settore frutticolo: preservare biodiversità ambientale e fertilità del terreno. Creare rapporto virtuoso con zootecnia tramite l'uso di letame compostato di qualità in frutticoltura.

Di seguito si evidenziano i principali aspetti operativi e le modalità di iscrizione.

Destinatari: allevatori e frutticoltori dei Comuni della Valle di Sole

Durata complessiva dell'attività: **13 ore per settore** (7 ore comuni + 6 ore specifiche per settore)

Sede corso: **sala assemblee della Comunità della Valle di Sole** (primo piano) a **Malé**

Orario di svolgimento: **9.00 – 12.00**

Periodo di realizzazione del corso: **febbraio 2018**

Coordinatore del corso: *Alessandro Pasquali - recapito tel. 331 8511427*

Contenuti di massima dell'iniziativa

Modulo 1: 3 ore

Destinatari: allevatori e frutticoltori

Introduzione al corso e all'ecosistema Noce: relazioni tra ambiente e agricoltura con particolare riferimento alla qualità delle acque.

(dott.ssa Laura Marinelli - Coordinatrice Rete di Riserve Alto Noce);

(dott. Giampaolo Maini – Direttore Ufficio periferico di Malè-Cles del Servizio Agricoltura – PAT)

(dott.ssa Raffaella Canepel – Direttore Unità Organizzativa ACQUA – Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente)

Giovedì 08 febbraio 2018 – ore 9.00-12.00

Modulo 2: 3 + 3 ore

Destinatari: allevatori

1. *Gestione del prato:* qualità della fitocenosi, regime di sfalcio, concimazioni, interventi di miglioramento, gestione delle infestanti

(dott. Francesco Gubert – consulente Fondazione Edmund Mach - FEM);

Venerdì 16 febbraio 2018 – ore 9.00-12.00

2. *Gestione deiezioni zootecniche:* normativa vigente o in corso di approvazione, utilizzo del sistema a cumulo rivoltato, ciclo dell'azoto nel terreno e possibili inquinamenti dei corsi d'acqua

(p.a. Andrea Cristoforetti – Centro Trasferimento Tecnologico FEM);

Venerdì 23 febbraio 2018 – ore 9.00-12.00

Modulo 3: 3 + 3 ore

Destinatari: frutticoltori

1. *Suoli e terreni:* importanza della corretta gestione del terreno in frutticoltura per preservarne la fertilità nel tempo e per limitare l'impatto ambientale

(p.a. Ferruccio Dalpiaz – Centro Istruzione e Formazione FEM);

Mercoledì 14 febbraio 2018 – ore 9.00-12.00

2. *Gestione sostanza organica:* importanza della sostanza organica nel terreno e utilizzo di concimi organici compostati

(p.a. Andrea Cristoforetti – Centro Trasferimento Tecnologico FEM);

Martedì 20 febbraio 2018 – ore 9.00-12.00

Modulo 4: 2 ore + 2 ore

Destinatari: allevatori e frutticoltori

2. *Riconoscere e contenere le specie invasive: focus alcune specie vegetali*

3. *Visita a una azienda che pratica il cumulo rivoltato e approfondimento sulla produzione e qualità del prodotto*

Data da definire – ore 9.00-11.00 // 11.00-13.00

INFORMAZIONI e ISCRIZIONI

La partecipazione all'iniziativa è gratuita

Per informazioni rivolgersi a:

Alessandro Pasquali (coordinatore del corso) - **recapito tel. 331 8511427** (mail. pasqui_a@yahoo.it)

Paolo Dalla Valle (referente Fondazione Edmund Mach – 0461/615111 - corsi.agricoli@fmach.it)

MODALITA' per la PRESENTAZIONE della DOMANDA di ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione, da formalizzare attraverso l'apposito modulo, deve pervenire, **entro venerdì 02 febbraio 2018** all'ufficio corsi agricoli della Fondazione Edmund Mach (**preferibilmente in pdf** via **mail** all'indirizzo: corsi.agricoli@fmach.it oppure in alternativa via **fax** al n. **0461 615273**).



Comunità della
VALLE DI SOLE



Fondazione Edmund Mach
ISTITUTO AGRARIO
di SAN MICHELE all'ADIGE
Centro Istruzione e Formazione



MODULO di ISCRIZIONE

Cognome _____ Nome _____

Data di nascita _____ Luogo di nascita _____

Residenza _____ via _____

C.A.P. _____ n. telefono mobile _____

n. telefono fisso _____ e.mail _____

RICHIEDE di PARTECIPARE al CORSO denominato:

AGRICOLTURA e BIODIVERSITÀ in VAL DI SOLE: per una gestione migliore delle risorse ambientali

che si svolgerà a: MALE'

presso: SALA COMUNITA' DI VALLE

segnala di essere interessato agli argomenti del settore:

- zootecnico
- frutticolo

Dichiara inoltre che le informazioni indicate corrispondono al vero e dà infine il consenso (ai sensi del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 n. 196, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali) al trattamento dei dati forniti tramite il presente modulo nel rispetto della normativa suddetta e degli obblighi di riservatezza.

Data _____

Firma _____

NB. La domanda di iscrizione deve pervenire, entro venerdì 02 febbraio 2018, all'ufficio corsi agricoli della Fondazione Edmund Mach (**preferibilmente** in pdf via mail all'indirizzo: corsi.agricoli@fmach.it oppure in alternativa via fax al n. 0461 615273).